



Batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian



© BSN 2008

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN
Gd. Mangala Wanabakti
Blok IV, Lt. 3,4,7,10.
Telp. +6221-5747043
Fax. +6221-5747045
Email: dokinfo@bsn.go.id
www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
1. Ruang lingkup.....	1
2. Acuan normatif.....	1
3. Istilah dan definisi	1
4. Batas maksimum residu pestisida hasil pertanian	1
5. Cara pengambilan contoh.....	142
6. Cara uji	142
Bibliografi	143
Tabel 1 - Batas maksimum residu pestisida	2



Prakata

Standar Nasional Indonesia Batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian disusun dan dirumuskan oleh Panitia Teknis 65-03 Pertanian. Standar ini telah dibahas dalam rapat-rapat teknis dan terakhir dirumuskan dalam rapat konsensus di Jakarta pada tanggal 4 Desember 2006 yang dihadiri oleh anggota Panitia Teknis dan pihak terkait lainnya.

Perumusan Standar Nasional Indonesia (SNI) ini disusun untuk keamanan pangan, harmonisasi standar dan kelancaran perdagangan baik nasional maupun internasional.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada tanggal 21 Juni 2007 sampai dengan 21 September 2007 dan langsung disetujui menjadi RASNI.



Batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian

1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian yang diperbolehkan beredar, cara pengambilan sampel, dan cara uji.

2 Acuan normatif

Pedoman Pengujian Residu Pestisida Dalam Hasil Pertanian, Direktorat Perlindungan Tanaman, Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan, 2004

3 Istilah dan definisi

3.1

pestisida

zat, senyawa kimia (zat pengatur tumbuh dan perangsang tumbuh), organisme renik, virus dan lain-lain yang digunakan untuk melakukan perlindungan tanaman atau bagian tanaman

3.2

residu pestisida

zat tertentu yang terkandung dalam hasil pertanian baik sebagai akibat langsung maupun tidak langsung dari penggunaan pestisida, mencakup senyawa turunan pestisida, seperti senyawa hasil konversi, metabolit, senyawa hasil reaksi, dan zat pengotor yang dapat memberikan pengaruh toksikologik

3.3

batas maksimum residu (BMR) pestisida

tingkat bahaya residu pestisida pada suatu bahan digambarkan BMR yaitu konsentrasi maksimum residu pestisida yang secara hukum diizinkan atau diketahui sebagai konsentrasi yang dapat diterima pada hasil pertanian yang dinyatakan dalam miligram residu pestisida per kilogram hasil pertanian.

4 Batas maksimum residu pestisida hasil pertanian

Batas maksimum jenis-jenis residu pestisida yang diperbolehkan terkandung dalam produk-produk hasil pertanian sesuai Tabel 1.

Tabel 1 - Batas maksimum residu pestisida

No	Jenis Pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
I	ABAMEKTIN ABAMECTIN				
1		Almond	Almonds	0,01	
2		Almond berkulit	Almond hulls	0,1	
3		Apel	Apple	0,02	
4		Biji Kapas	Cotton seed	0,01	
5		Daging kambing	Goat meat	0,01	
6		Daging sapi	Cattle meat	0,01	
7		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,05	
8		Hati sapi	Cattle liver	0,1	
9		Hops, Kering	Hops, Dry	0,1	
10		Jeroan kambing	Goat, Edible offal of	0,1	
11		Jeruk	Citrus fruits	0,01	
12		Kale	Kale	0,05	
13		Kenari	Walnuts	0,01	
14		Kentang	Potato	0,01	
15		Ketimun	Cucumber	0,01	
16		Kubis	Cabbage	0,05	
17		Labu siam	Squash, Summer	0,01	
18		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,02	
19		Lemak sapi	Cattle fat	0,1	
20		Limbah kedelai (pakan ternak)	Soybean fodder	0,01	
21		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,01	
22		Mustards	Mustards	0,05	
23		Pir	Pear	0,02	
24		Selada Daun	Lettuce, Leaf	0,05	
25		Semangka	Watermelon	0,01	
26		Strawberi	Strawberry	0,02	
27		Susu kambing	Goat milk	0,005	
28		Susu sapi	Cattle milk	0,005	
29		Tomat	Tomato	0,02	
II	ASETAMIPRID ACETAMIPRID				
1		Brinjal	Brinjal	2	
2		Kacang Panjang	Long beans	2	
3		Ketimun	Cucumber	2	
4		Kubis	Cabbage	2	
5		Okra	Okra	2	
III	ALDIKARB ALDICARB				
1		Anggur	Grapes	0,2	
2		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,1	
3		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,05	(*)
4		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	
5		Biji Kopi	Coffee beans	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
6		Biji-bijian	Cereals	0,1	
7		Biji Minyak kapas, dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,01	(*)
8		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
9		Bit gula (daun atau pucuk)	Sugar beet leaves or tops	1	
10		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	(*)
11		Gandum	Barley	0,02	
12		Gandum	Wheat	0,02	
13		Gula tebu	Sugar cane	0,1	
14		Jagung	Maize	0,05	
15		Jerami jagung (pakan ternak)	Maize fodder	0,5	
16		Jerami jagung segar (hijauan pakan ternak)	Maize (forage)	0,5	
17		Jerami gandum segar & gandum kering (sebagai pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	0,05	
18		Jerami gandum segar dan kering (sebagai pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	0,05	
19		Jerami jagung segar (hijauan pakan ternak)	Maize forage	0,5	
20		Jerami sorgum segar & kering (sebagai pakan ternak)	Sorghum straw and fodder, Dry	0,5	
21		Jeroan mamalia	Edible offal (_ammalian)	0,01	
22		Jeruk	Citrus fruits	0,2	
23		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,02	(*)
24		Kacang tanah	Peanut	0,02	
25		Kacang-kacangan (kering)	Beans (dry)	0,1	
26		Kemiri	Pecan	1	
27		Kentang	Potato	0,5	T
28		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,01	
29		Minyak kacang tanah	Peanut oil, Edible	0,01	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		dapat dimakan			
30		Nenas	Pineapple	0,5	
31		Pisang	Banana	0,5	
32		Sorgum	Sorghum	0,1	
33		Susu	Milks	0,01	(*)
34		Tomat	Tomato	0,5	
35		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,1	
36		Ubi jalar	Sweet potato	0,1	
IV	ALDRIN ALDRIN				
1		Asparagus	Asparagus	0,1	
2		Bawang bombay	Onion	0,1	
3		Biji-bijian	Cereal	0,02	
4		Brokoli	Broccoli	0,1	
5		Buah-buahan	Fruits	0,05	
6		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	0,1	
7		Kecambah	Sprout	0,1	
8		Kentang	Potato	0,1	
9		Ketimun	Cucumber	0,1	
10		Kubis	Cabbages	0,1	
11		Lobak	Radish	0,1	
12		Paprika	Peppers	0,1	
13		Selada	Lettuce	0,1	
14		Terung	Eggplant	0,1	
15		Wortel	Carrot	0,1	
V	ALDRIN DAN DIELDRIN ALDRIN AND DIELDRIN				
1		Akar dan umbi sayuran	Root and tuber vegetables	0,1	
2		Biji-bijian	Cereal grains	0,02	
3		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	(fat)
4		Daging unggas	Poultry meat	0,2	(fat)
5		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,2	
6		Jeruk	Citrus fruits	0,05	
7		Komoditas pakan ternak primer	Primary feed commodities	0,01	
8		Pome	Pome fruits	0,05	
9		Pulses	Pulses	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
10		Sayuran buah, golongan ketimun	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,1	
11		Sayuran Daun	Leafy vegetables	0,05	
12		Sayuran kacang- kacangan	Legume vegetables	0,05	
13		Sayuran umbi	Bulb vegetables	0,05	
14		Susu	Milks	0,006	
15		Telur	Eggs	0,1	
VI	AMITRAZ AMITRAZ				
1		Biji Kapas	Cotton seed	0,5	
2		Buah persik	Peach	0,5	
3		Ceri	Cherries	0,5	
4		Daging babi	Pig meat	0,05	
5		Daging babi dan domba	Meat of pig and sheep	0,1	
6		Daging domba	Sheep meat	0,1	
7		Daging sapi	Cattle meat	0,05	
8		Jeroan sapi, babi dan domba	Edible offal of cattle, pig and sheep	0,5	V
9		Jeroan sapi, babi dan domba	Edible offal of cattle, pigs & sheep	0,2	
10		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,5	
11		Ketimun	Cucumber	0,5	
12		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,05	
13		Pome	Pome fruits	0,5	
14		Susu	Milk	0,1	(*)
15		Susu	Milks	0,01	
16		Tomat	Tomato	0,5	
VII	AMITROL AMITROLE				
1		Anggur	Grapes	0,05	
2		Buah batu/berbiji	Stone fruits	0,05	
3		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,01	
4		Pome	Pome fruits	0,05	
VIII	AMONIUM GLUFOSINAT GLUFOSINATE- AMMONIUM				
1		Almond berkulit	Almond hulls	0,5	
2		Asparagus	Asparagus	0,05	(*)
3		Assorted tropical and sub-tropical buah –	Assorted tropical and sub-tropical fruits –	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		inedible peel	inedible peel		
4		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,05	
5		Berries and other small buah	Berries and other small fruits	0,1	
6		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	5	
7		Biji kanola	Rape seed	5	
8		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
9		Buah batu/berbiji	Stone fruits	0,05	(*)
10		Daging mamalia (selain dr binatang laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
11		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
12		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	0,1	
13		Jagung	Maize	0,1	
14		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	10	
15		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	5	
16		Jeroan hewan menyusui	Edible offal (mammalian)	0,1	
17		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,1	
18		Jeruk	Citrus fruits	0,1	
19		Kacang babi (Kering)	Broad bean (dry)	2	
20		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	2	
21		Kacang polong (Kering)	Peas (dry)	3	
22		Kacang-kacangan (Kering)	Common bean (dry)	2	
23		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,05	(*)
24		Kentang	Potato	0,5	
25		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	0,5	
26		Kiwi	Kiwi fruits	0,05	(*)
27		Minyak biji bunga matahari, mentah	Sunflower seed oil, crude	0,05	(*)
28		Minyak biji kanola Mentah	Rape seed oil, Crude	0,05	(*)
29		Pisang	Banana	0,2	
30		Pohon kacang	Tree nuts	0,1	
31		Pome	Pome fruits	0,05	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
32		Salad jagung	Corn salad	0,05	(*)
33		Susu	Milks	0,02	
34		Telur	Eggs	0,05	
35		Wortel	Carrot	0,05	(*)
IX	ANILAZIN ANILAZINE				
1		Daging kambing	Goat meat	0,02	(*)
2		Daging sapi	Cattel meat		(*)
3		Daging unggas	Poultry meat	0,02	(*)
4		Gandum	Wheat	0,1	
5		Gandum	Barley	0,2	
6		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	10	
7		Jerami gandum dan gandum kering	Wheat straw and fodder, dry	10	
8		Jeroan kambing	Goat, Edible offal of	0,02	(*)
9		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,02	(*)
10		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	
11		Seledri	Celery	10	
12		Tomat	Tomato	10	
X	ASEFAT ACEPHATE				
1		Alfalfa segar (sebagai pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	10	Fresh weight
2		Artichoke	Artichoke, Globe	0,3	
3		Biji kapas	Cotton seed	2	
4		Bit (daun atau pucuk)	Sugar beet leaves or tops	10	
5		Bit gula	Sugar beet	0,1	
6		Brokoli	Broccoli	2	
7		Buah Persik	Peach	2	
8		Bunga brasika	Flowerhead brassicas	2	
9		Daging babi	Pig meat	0,1	
10		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
11		Daging sapi	Cattle meat	0,1	
12		Daging unggas	Poultry meat	0,01	(*)
13		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	
14		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
15		Jeruk	Oranges	5	
16		Jeruk keprok (termasuk jeruk keprok hybrids)	Mandarins (inc. Mandarin-like hybrid)	7	
17		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,5	
18		Kentang	Potato	0,5	
19		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	2	
20		Kubis, Kol	Cabbage, head	2	
21		Lamak sapi	Cattle fat	0,1	
22		Lemak babi	Pig fat	0,1	
23		Lemak unggas	Poultry fats	0,1	
24		Nektarin	Nectarine	2	
25		Paprika	Pappers	5	
26		Pohon tomat	Tree tomato	0,5	
27		Pome	Pome fruits	7	
28		Selada bokor	Lettuce, Head	5	
29		Susu	Milks	0,02	
30		Telur	Eggs	0,01	(*)
31		Tomat	Tomato	1	
XI	ASETAMIPRID ACETAMIPRID				
1		Brinjal	Brinjal	0,02	
2		Daging mamalia	Meat (_ammalian)	0,01	
3		Jeroan Mamalia	Edible offal (_ammalian)	0,05	
4		Kacang panjang	Long bean	0,02	
5		Ketimun	Cucumber	0,01	
6		Kubis	Cabbage	0,01	
7		Okra	Okra	0,02	
8		Susu sapi	Cattle milk	0,01	
9		Telur	Eggs	0,01	
XII	AZOSIKLOTIN AZOCYCLOTIN				
1		Anggur	Grapes	0,2	
2		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	
3		Gherkin	Cucumber	0,5	
4		Jeruk	Citrus fruits	2	
5		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
6		Ketimun	Cucumber		
7		Ketimun kecil untuk	Gherkin	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		acar			
8		Melon, kecuali Semangka	Melon, except watermelon	0,5	
9		Paprika, Manis	Pappers, Sweet	0,5	
10		Produk susu	Milk products	0,05	(*),V
11		Strawberi	Strawberry	0,5	
12		Susu	Milks	0,05	(*),V
13		Terong	Egg plant	0,1	(*)
XIII	BENALAKSIL BENALAXYL				
1		Anggur	Grapes	0,2	
2		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,2	
3		Bit	Beetroot	0,05	
4		Bit (daun atau pucuk)	Sugar beet leaves or tops	0,05	(*)
5		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
6		Daging sapi	Cattle meat	0,05	(*),V
7		Daging unggas	Poultry meat	0,05	(*)
8		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,02	(*),V
9		Hops, Kering	Hops, Dry	0,2	
10		Jagung	Maize	0,05	(*)
11		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,05	(*)
12		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,05	(*)
13		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,05	(*),V except kidney
14		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	(*)
15		Kentang	Potato	0,02	(*)
16		Ketimun	Cucumber	0,05	
17		Lemak sapi	Cattle fat	0,05	(*),V
18		Lemak unggas	Poultry fats	0,05	(*)
19		Melon	Melon	0,1	
20		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,1	
21		Paprika	Pappers	0,05	
22		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,05	
23		Tomat	Tomato	0,5	
XIV	BENDIOKARB BENDIOCARB				
1		Akar Bit	Beetroot	0,05	(*)
2		Beras/padi tanpa kulit	Rice (husked)	0,02	
3		Bit (daun atau	Sugar beet leaves or	0,05	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		pucuk)	tops		
4		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
5		Brinjal	Brinjal	0,2	
6		Cabe	Chili	0,2	
7		Daging sapi	Cattle meat	0,1	
8		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
9		Gandum	Wheat	0,05	
10		Gandum	Barley	0,05	
11		Ginjal sapi	Cattle Kidney	0,2	(*),V
12		Jagung	Maize	0,05	(*)
13		Jamur	Mushrooms	0,1	
14		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,05	(*)
15		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,05	(*)
16		Jeroan sapi	Edible offal of cattle	0,2	(*),V except kidney
17		Jeroan unggas	Edible offal of poultry	0,1	(*)
18		Kacang-kacangan	Legume vegetables	0,2	
19		Kale	Kale	0,2	
20		Kentang	Potato	0,05	(*)
21		Ketimun	Cucumber	0,2	
22		Kubis	Cabbage	0,2	
23		Kubis cina	Chinese cabbage	0,2	
24		Lemak sapi	Cattle fats	0,05	(*),V
25		Lemak unggas	Poultry fats	0,05	(*)
26		Mustard	Mustard	0,2	
27		Pome	Pome	0,02	
28		Semangka	Watermelon	0,2	
29		Susu	Milks	0,1	
30		Telur	Eggs	0,05	
XV	BENOMIL BENOMYL				
1		Alpokas	Avocado	0,5	
2		Anggur	Grapes	10	
3		Apel	Apple	5	
4		Asparagus	Asparagus	0,1	
5		Bawang bombay	Onion (bulb)	2	
6		Beras	Rice	2	
7		Biji Kopi	Coffee bean	0,1	
8		Bit	Beetroot	0,1	
9		Gandum	Wheat	0,5	
10		Gandum	Barley	0,5	
11		Hop kering	Hops (dry)	50	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
12		Jeruk (kec, orange , manis asam)	Citrus fruits (exc, Orange, sweet sour)	10	
13		Jeruk, manis asam	Orange, sweet sour	1	
14		Kacang kedelai	Soya bean	0,2	
15		Kacang tanah	Peanut	0,1	
16		Kacang-kacangan	Common beans	2	
17		Kentang	Potato	3	
18		Ketimun	Cucumber	0,5	
19		Ketimun	Cucumber	0,5	
20		Mangga	Mango	2	
21		Melon	Melon	2	
22		Nenas	Pineapple	20	
23		Paprika	Pepper	5	
24		Pisang	Banana	1	
25		Sayuran Polong (Kecuali, yang ada dalam daftar	Legume vegetable (ext, as otherwise listed	2	
26		Selada	Lettuce	3	
27		Seledri	Celery	2	
28		Tepung Terigu	Wheat flour	0,5	
29		Terong	Eggplant	0,5	
30		Tomat	Tomato	0,5	
XVI	BENTAZONE BENTAZONE				
1		Alfalfa segar (sebagai pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	2	
2		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,1	
3		Beras	Rice	0,1	
4		Biji Lini	Linseed	0,1	
5		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
6		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
7		Gandum	Barley	0,1	
8		Gandum	Wheat	0,1	
9		Garden pea (young pods)	Garden pea (young pods)	0,2	
10		Havermut	Oats	0,1	
11		Jagung	Maize	0,2	
12		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,2	
13		Jeroan unggas	Edible offal of poultry	0,05	
14		Kacang babi (Kering)	Broad bean (dry)	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
15		Kacang kapri (polong muda)	Garden pea (young pods)	0,2	
16		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	
17		Kacang koro (polong muda dan atau biji muda)	Lima bean (young pods and/or immature beans)	0,05	
18		Kacang polong (Kering)	Field pea (dry)	1	
19		Kacang tanah	Peanut	0,05	
20		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
21		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,05	
22		Kentang	Potato	0,1	
23		Rogge	Rye	0,1	
24		Sorgum	Sorghum	0,1	
25		Susu	Milks	0,05	
26		Telur	Eggs	0,05	
XVII	BIFENTRIN BIFENTHRIN				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder (Lucerne)	0,1	
2		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	0,1	
3		Biji-bijian segar (pakan ternak)	Cereal grains forage (green)	0,2	
4		Buah Anggur	Grapefruit	0,05	
5		Daging ayam	Chicken meat	0,05	
6		Daging sapi	Cattle meat	0,5	
7		Gandum	Barley	0,05	
8		Gandum	Wheat	0,5	
9		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	2	
10		Gandum segar (sebagai pakan ternak)	Wheat forage (whole plant)	0,2	
11		Gandum segar (sebagai pakan ternak)	Wheat forage (whole plant)	0,2	
12		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,05	
13		Hati sapi	Cattle liver	0,05	
14		Hops, Kering	Hops, Dry	10	
15		Jagung	Maize	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
16		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	0,5	
17		Jerami biji-bijian dan biji-bijian kering (pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	0,01	(*)
18		Jerami canola kering (pakan ternak)	Canola fodder (dry)	0,01	
19		Jerami canola segar (pakan ternak)	Canola forage (green)	1	
20		Jerami gandum dan gandum kering	Wheat straw and fodder, dry	0,01	(*)
21		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	0,5	
22		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,2	
23		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,05	
24		Jerami kering kacang-kacangan (pakan ternak)	Pea hay or pea fodder (dry)	0,01	T (*)
25		Jerami segar kacang-kacangan (pakan ternak)	Pea vines (green)	1	T
26		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,05	
27		Jeruk, Manis	Orange, Sweet	0,05	
28		Kacang faba kering (pakan ternak)	Faba bean fodder (dry)	0,02	
29		Kacang faba segar (pakan ternak)	Faba bean forage (green)	1	
30		Kacang navy kering (pakan ternak)	Navy beans fodder	1	
31		Kacang navy segar (pakan ternak)	Navy beans forage (green)	5	
32		Kacang polong liar kering (pakan ternak)	Field pea fodder (dry)	0,01	
33		Kacang polong liar segar (pakan ternak)	Field pea forage (green)	1	
34		Kentang	Potato	0,05	
35		Lemak ayam	Chicken fat	0,05	
36		Lemak sapi	Cattle fat	0,5	
37		Lemon	Lemon	0,05	
38		Limbah kering pear	Pear pomace, dry	5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(pakan ternak)			
39		Lupin kering (pakan ternak)	Lupin fodder (dry)	0,02	
40		Lupin segar (pakan ternak)	Lupin forage	1	
41		Pir	Pear	0,5	
42		Pucuk tebu kering (pakan ternak)	Sugarcane fodder	0,02	(*)
43		Semanggi kering (pakan ternak)	Clover hay or fodder	0,05	
44		Semanggi segar (pakan ternak)	Clover forage (green)	0,05	
45		Strawberi	Strawberry	1	
46		Susu sapi	Cattle milk	0,05	
47		Telur ayam	Chicken eggs	0,01	
48		Tepung gandum	Wheat wholemeal	0,5	
49		Tepung Terigu	Wheat flour	0,2	
XVIII	BINAPAKRIL BINAPACRYL				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	0,5	
3		Plum	Plum	0,3	
4		Ceri	Cherries	0,5	
5		Buah persik	Peach	1	
6		Pir	Pear	0,5	
XIX	BIORESMETRIN BIORESMETHRIN				
1		Aprikot	Apricot	1	
2		Biji gandum	Wheat germ	3	PoP
3		Buah persik	Peach	1	
4		Buah Pome	Pome fruits	2	
5		Ceri	Cherries	2	
6		Gandum	Wheat	1	Po
7		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	5	PoP
8		Havermut	Oats	0,1	(*)
9		Jerami gandum dan gandum kering	Wheat straw and fodder, dry	0,1	(*)
10		Jerami kacang tanah segar (pakan ternak)	Peanut forage (green)	20	
11		Jerami oat dan oat kering (sebagai pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	0,1	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
12		Jerami rogge jerami dan rogge kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	0,1	(*)
13		Kacang tanah	Peanut	0,1	(*)
14		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,5	
15		Kacang-kacangan segar	Bean forage (green)	10	
16		Ketimun	Cucumber	0,5	
17		Nektarin	Nectarine	1	
18		Oat segar (sebagai pakan ternak)	Oat forage (green)	0,1	(*)
19		Pisang	Banana	0,5	
20		Plum (termasuk prun)	Pulms (including prunes)	2	
21		Rogge	Rye	0,1	(*)
22		Rogge segar (pakan ternak)	Rye forage (green)	0,1	(*) Fresh wt
23		Tepung gandum	Wheat wholemeal	1	PoP
24		Tepung Terigu	Wheat flour	1	PoP
XX	BITERTANOL BITERTANOL				
1		Apel	Apple	2	
2		Aprikot	Apricot	1	
3		Buah persik	Peach	1	
4		Ceri	Cherries	1	
5		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
6		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
7		Gandum	Barley	0,05	
8		Gandum	Wheat	0,05	
9		Havermut	Oats	0,05	
10		Jerami barley dan barley kering (sebagai pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	0,05	
11		Jerami gandum dan gandum kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	0,05	
12		Jerami kacang tanah segar (pakan ternak)	Peanut forage (green)	20	
13		Jerami oat dan oat	Oat straw and fodder,	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		kering (sebagai pakan ternak)	Dry		
14		Jerami rogge jerami dan rogge kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	0,05	
15		Jerami triticales dan triticales kering (pakan ternak)	Triticale straw and fodder, Dry	0,05	
16		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	
17		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
18		Kacang tanah	Peanut	0,1	
19		Kacang-kacangan	Common beans (forage)	10	
20		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,5	
21		Kacang-kacangan kering	Bean fodder	50	
22		Kacang-kacangan segar	Bean forage (green)	50	
23		Ketimun	Cucumber	0,5	
24		Nectarine	Nectarine	1	
25		Oat segar (sebagai pakan ternak)	Oat forage (green)	0,05	
26		Pisang	Banana	0,5	
27		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	2	
28		Pome	Pome fruits	2	
29		Rogge	Rye	0,05	
30		Rogge segar (pakan ternak)	Rye forage (green)	0,05	
31		Susu	Milks	0,05	
32		Telur	Eggs	0,01	
33		Tomat	Tomato	3	
34		Triticale	Triticale	0,05	
XXI	BROMOFOS BROMOPHOS				
1		Daging	Meat	0,1	
XXII	BROMOPROPILAT BROMOPRO- PYLATE				
1		Anggur	Grapes	2	
2		Apel	Apple	5	
3		Biji Kapas	Cotton seed	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
4		Buah Persik	Peach	5	
5		Ceri	Cherries	5	
6		Jeruk	Citrus fruits	2	
7		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	3	
8		Ketimun	Cucumber	0,5	
9		Labu siam	Squash, Summer	0,5	
10		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,5	
11		Pir	Pear	5	
12		Pisang	Banana	5	
13		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	2	
14		Pome	Pome fruits	2	
15		Sayur-sayuran	Vegetables	1	
16		Strawberi	Strawberry	2	
17		Teh	Tea	5	
XXIII	BUPROFEZIN BUPROFEZIN				
1		Ampas anggur kering (sebagai pakan)	Grape pomace, dry	5	
2		Daging mamalia	Meat (mammalian)	0,05	(*)
3		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	(*)
4		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,5	
5		Ketimun	Cucumber	1	
6		Kulit jeruk kering	Citrus pulp, dry	5	
7		Susu	Milks	0,01	(*)
8		Tomat	Tomato	1	
XXIV	CLETHODIM CLETHODIM				
1		Alfalfa kering (sebagai pakan ternak)	Alfalfa fodder	10	
2		Bawang bombay, umbi	Onion, bulb	0,5	
3		Bawang putih	Garlic	0,5	
4		Biji bunga matahari	Sunflower seed	0,5	
5		Biji kapas	Cotton seed	0,5	
6		Biji kanola	Rape seed	0,5	
7		Bit gula	Sugar beet	0,1	
8		Kacang-kacangan (kering)	Beans (dry)	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
9		Kacang-kacangan dengan kulit, kecuali kacang babi dan Kacang Kedelai	Beans, except broad bean and soya bean	0,5	
10		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	
11		Daging unggas	Poultry meat	0,2	
12		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,2	
13		Jeroan unggas	Poultry, edible offal of	0,2	
14		Kacang kedelai kering	Soya bean (dry)	10	
15		Kacang tanah	Peanut	5	
16		Kentang	Potato	0,5	
17		Minyak biji bunga matahari	Sunflower seed oil, Crude	0,1	
18		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,5	
19		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,5	
20		Minyak biji kanola Mentah	Rape seed oil, Crude	0,5	
21		Minyak biji kanola yang dapat dimakan	Rape seed oil, Edible	0,5	
22		Minyak kacang kedelai, Mentah	Soya bean oil, Crude	1	
23		Minyak kacang kedelai, Sulingan	Soya bean oil, Refined	0,5	
24		Jerami gula bit kering	Fodder beet	0,1	
25		Jerami kacang-kacangan kering (pakan ternak)	Bean fodder	10	
26		Jerami kacang-kacangan segar (pakan ternak)	Bean forage (green)	5	
27		Tomat	Tomato	1	
XXV	2,4-D 2,4-D				
1		Beras	Rice	0,05	(*)
2		Berries and other small buah	Berries and other small fruits	0,1	
3		Biji-bijian	Cereal	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
4		Blackberries	Blackberries	0,1	
5		Buah frambusit, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	0,1	
6		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
7		Gabah	Rice	0,05	
8		Gandum	Barley	0,5	
9		Gandum	Wheat	0,5	
10		Gandum	Shorgum	0,05	(*)
11		Havermout	Oats	0,5	
12		Hay atau rumput- rumputan pakan ternak	Hay or fodder (dry) of grasses	400	
13		Jagung	Maize	0,05	(*)
14		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	5	
15		Jeroan unggas	Poultry, edible offal of	0,05	
16		Jeruk	Citrus fruits	2	
17		Kacang kedelai kering	Soya bean (dry)	0,01	
18		Kentang	Potato	0,2	
19		Limbah kacang Kedelai kering (pakan ternak)	Soya bean fodder	0,01	
20		Limbah kacang kedelai segar (pakan ternak)	Soya bean forage (green)	0,01	
21		Pome	Pome fruits	0,01	
22		Produk susu	Milk Products	0,05	(*)
23		Rogge	Rye	0,5	
24		Stawberi	Strawberry	0,1	
25		Susu	Milks	0,05	(*)
26		Telur	Eggs	0,05	(*)
1		Vaccinium berries, termasuk bearberry	Vaccinium berries, including bearberry	0,1	
XXVI	DDT DDT				
1		Buah (kecuali anggur)	Fruits (except grapes)	1	
2		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	5	(fat) T
3		Daging unggas	Poultrymeat	0,3	
4		Sayur-sayuran	Vegetables	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
5		Sereal	Cereal grains	0,1	
6		Susu	Milks	0,02	
7		Telur	Eggs	0,1	F
8		Wortel	Carrot	0,2	
XXVII	DIAFENTIURON DIAFENTHIURON				
1		Brinjal	Brinjal	0,2	
2		Cabe	Chili	0,2	
3		Kacang-kacangan	Legume vegetables	0,2	
4		Kale	Kale	0,2	
5		Ketimun	Cucumber	0,2	
6		Kubis	Cabbage	0,2	
7		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,2	
8		Kubis Cina	Chinese Cabbage	0,2	
9		Mustard	Mustard	0,2	
XXVIII	DELTAMETRIN DELTAMETHRIN				
1		Akar dan Sayuran umbi	Root and tuber vegetables	0,01	
2		Anggur	Grapes	0,05	
3		Apel	Apple	0,2	
4		Artikok bulat	Artichoke Globe	0,05	
5		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,05	
6		Bawang daun	Leek	0,2	
7		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,05	
8		Biji kakao	Cocoa bean	0,05	
9		Biji kopi	Coffee Bean	2	Po
10		Biji-bijian padi	Cereal grains	1	Po
11		Buah batu/berbiji	Stone fruits	0,05	
12		Buah Fig	Fig	0,01	(*)
13		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,5	(fat) V
14		Daging unggas	Poultry meat	0,1	
15		Field pea (Kering)	Field pea (dry)	1	Po
16		Gandum	Wheat	5	PoP
17		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	5	Po
18		Ginjal sapi, kambing, babi dan domba	Kidney of cattle, goats, pigs & sheep	0,03	
19		Hati sapi, kambing, babi dan domba	Liver of cattle, goats, pigs & sheep	0,03	
20		Hazelnuts	Hazelnuts	0,02	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
21		Hops, Kering	Hops, Dry	5	
22		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,02	
23		Jamur merang	Mushrooms	0,01	(*)
24		Jerami kering sereal (sebagai pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	0,5	
25		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	V
26		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	(*)
27		Jeruk	Citrus fruits	0,02	
28		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,05	
29		Kacang tanah	Peanut	0,01	(*)
30		Kacang-kacangan	Legume vegetables	0,1	
31		Kacang-kacangan (kering)	Beans (dry)	1	
32		Kenari	Walnuts	0,02	
33		Kentang	Potato	0,01	
34		Kiwi	Kiwi Fruits	0,05	
35		Kubi-kubisan berbunga	Flowerhead brassicas	0,1	
36		Kubis-kubisan	Brassica vegetables	0,2	
37		Lentil (Kering)	Lentil (dry)	1	Po
38		Lobak	Radish	0,01	
39		Mandarins	Mandarins	0,05	
40		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,01	(*)
41		Minyak Biji	Oilseed	0,1	
42		Minyak biji, kecuali Kacang tanah	Oilseed, except peanut	0,1	
43		Minyak zaitun	Olives	1	
44		Nenas	Pineapple	0,01	(*)
45		Pakan ternak asal kacang-kacangan	Legume animal feeds	0,5	Dry wt
46		Pisang	Banana	0,05	
47		Pohon tomat	Tree tomato	0,02	
48		Pome	Pome Fruits	0,1	
49		Pulses	Pulses	1	
50		Sayuran buah selain Cucurbita	Fruting vegetables other than cucurbits	0,2	
51		Sayuran buah, jenis timun-timun	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,2	
52		Sayuran Daun	Leafy vegetables	0,5	
53		Sayuran umbi-umbian kecuali adas,	Bulb vegetables, except fennel, bulb	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		umbi			
54		Strawberi	Strawberry	0,05	
55		Susu	Milks	0,05	(F),V
56		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	10	
57		Telur	Eggs	0,02	(*)
58		Tepung gandum	Wheat wholemeal	2	PoP
59		Tepung Terigu	Wheat flour	0,3	PoP
60		Tomat	Tomato	0,3	
61		Wortel	Carrot	0,02	
XXIX	DIAZINON DIAZINON				
1		Almond	Almonds	0,05	
2		Almond berkulit	Almond hulls	5	
3		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,05	
4		Bawang bombay, Spring	Onion, Spring	1	
5		Bayam	Spinach	0,5	
6		Beras (gabah)	Rice (husked, polished)	0,1	
7		Biji Bunga Matahari	Sunflower (seed)	0,1	
8		Biji Bunga Matahari	Sunflower (seed)	0,1	
9		Bit	Sugar beet	0,1	
10		Blackberri	Blackberries	0,1	
11		Blewah	Cantaloupe	0,2	
12		Boysenberry	Boysenberry	0,1	
13		Brokoli	Broccoli	0,5	
14		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	0,2	
15		Buah persik	Peach	0,2	
16		Buah-buahan	Fruits	0,5	
17		Cantaloupe	Cantaloupe	0,2	
18		Ceri	Cherries	1	
19		Daging ayam	Chicken meat	0,02	(*)
20		Daging kambing	Goat meat	2	
21		Daging sapi, babi dan domba	Meat of cattle, pigs & sheep	2	
22		Daun atau pucuk gula bit (sebagai pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	5	
23		Gandum	Wheat	0,1	
24		Garden pea, Shelled	Garden pea, Shelled	0,2	
25		Ginjal sapi, kambing, babi dan domba	Kidney of cattle, goats, pigs & sheep	0,03	
26		Hati sapi, kambing,	Liver of cattle, goats,	0,03	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		babi dan domba	pigs & sheep		
27		Hops, Kering	Hops, Dry	0,5	
28		Jagung	Maize	0,02	(*)
29		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,02	
30		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	10	
31		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,02	(*)
32		Jeruk	Citrus	0,7	
33		Kacang tanah	Peanut	0,1	
34		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
35		Kale	Kale	0,05	
36		Kemiri	Pecan	0,1	
37		Kenari	Walnuts	0,01	(*)
38		Kentang	Potato	0,01	(*)
39		Ketimun	Cucumber	0,1	
40		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	0,2	
41		Kiwi	Kiwifruit	0,2	
42		Kohlrabi	Kohlrabi	0,2	
43		Kubis	Cabbages, Head	0,5	
44		Labu siam	Squash, Summer	0,05	
45		Lobak	Radish	0,1	
46		Minyak Zaitun	Olives	2	
47		Minyak zaitun, mentah	Olives oil, crude	2	
48		Nenas	Pineapple	0,1	
49		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,05	
50		Petsai	Chinese cabbage (type pe-tsai)	0,05	
51		Plums (termasuk prun)	Plums (including prunes)	1	
52		Pome	Pome fruits	0,3	
53		Prun	Prunes	2	
54		Sayur-sayuran	Vegetables	0,5	
55		Selada bokor	Lettuce, Head	0,5	
56		Selada, Daun	Lettuce, Leaf	0,5	
57		Strawberi	Strawberry	0,1	
58		Susu	Milks	0,02	F,(V)
59		Telur ayam	Chicken eggs	0,02	(*)
60		Tomat	Tomato	0,5	
61		Wortel	Carrot	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
XXX	1,2 DIBROMO ETAN 1,2 DIBROMO ETHANE				
1		Biji-bijian	Cereal	20	
2		Buah-buahan	Fruits	0,1	
3		Jeruk	Citrus	0,5	
4		Tepung cereal	Cereal flour	0,01	
XXXI	DIELDRIN DIALDRIN				
1		Asparagus	Asparagus	0,1	
2		Bawang Bombay	Onion	0,1	
3		Biji-bijian	Cereals	0,02	
4		Brokoli	Broccoli	0,1	
5		Buah-buahan	Fruits	0,05	
6		Kentang	Potato	0,1	
7		Ketimun	Cucumber	0,1	
8		Kubis	Cabbages	0,1	
9		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,1	
10		Lobak	Radish	0,1	
11		Padi	Paddy	0,02	
12		Paprika	Peppers	0,1	
13		Selada	Letucce	0,1	
14		Terung	Eggsplant	0,1	
15		Wortel	Carrot	0,1	
XXXII	DIFENIL DIPHENYL				
1		Jeruk	Citrus	110	
XXXIII	DIKLORAN DICLORAN				
1		Kecambah/tunas	Sprouts	0,1	
XXXIV	DIFENILAMIN DIPHENYLAMINE				
1		Apel	Apple	10	Po
2		Daging sapi	Cattle meat	0,01	
3		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,01	
4		Hati sapi	Cattle liver	0,05	
5		Jus apel	Apple juice	0,5	
6		Pir	Pear	5	
7		Susu sapi	Cattle milk	0,0004	
XXXV	DIFLUBENZURON DIFLUBENZURON				
1		Alfalfa kering (sebagai pakan ternak)	Alfalfa fodder	10	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
2		Alfalfa segar (sebagai pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	5	
3		Almond	Almonds	0,05	
4		Almond berkulit	Almond hulls	5	
5		Anggur	Grape	4	
6		Apel	Apple	2	
7		Beras	Rice	0,01	
8		Beras/padi tanpa kulit	Rice (husked)	0,2	
9		Biji Bunga Matahari	Sunflower (seed)	0,2	
10		Biji Kapas	Cotton seed	0,2	
11		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,1	(*)
12		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
13		Jamur	Mushrooms	0,1	(*)
14		Jerami padi segar dan kering (pakan ternak)	Rice straw and fodder, Dry	0,7	
15		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,1	
16		Jeruk	Citrus fruits	1	
17		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,1	
18		Kubis	Cabbages, Head	1	
19		Pir	Pear	1	
20		Pome	Pome fruits	5	
21		Pulm (termasuk prun)	Plums (including prunes)	1	
22		Susu	Milks	0,02	(*)
23		Telur	Eggs	0,05	(*)
24		Tomat	Tomato	1	
25		Tunas Brussel	Brussel sprouts	1	
XXXVI	DIKLOFUANID DICHLOFLUANID				
1		Anggur	Grapes	15	
2		Apel	Apple	5	
3		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,1	
4		Biji-bijian	Cereals	0,1	
5		Blackberries	Blackberries	10	
6		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	15	
7		Buah persik	Peach	5	
8		Ceri	Cherries	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
9		Gandum	Wheat	0,1	
10		Gandum	Barley	0,1	
11		Gooseberry	Gooseberry	7	
12		Havermout	Oats	0,1	
13		Jerami gandum kering dan segar (sebagai pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	0,5	
14		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	2	
15		Kentang	Potato	0,1	
16		Ketimun	Cucumber	5	
17		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	15	
18		Paprika	Peppers	2	
19		Pir	Pear	5	
20		Rogge	Rye	0,1	
21		Selada bokor	Lettuce, Head	10	
22		Strawberri	Strawberry	10	
23		Terung	Eggsplant	1	
24		Tomat	Tomato	2	
XXXVII	DIKLORAN DICLORAN				
1		Anggur	Grapes	7	Po (#)
2		Aprikot	Apricot	10	
3		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,2	Po
4		Buah persik	Peach	7	Po
5		Ceri	Cherries	15	
6		Kacang-kacangan	Common beans	2	
7		Kismis	Currants	5	
8		Nectarine	Nectarine	7	Po
9		Pulm (termasuk prun)	Plums (including prunes)	10	Po
10		Selada	Letucce, head	10	
11		Stawberi	Strawberry	10	
12		Tomat	Tomato	0,5	
13		Wortel	Carrot	15	Po
XXXVIII	1,2-DIKLOROETAN 1,2 DICHLOROETHANE				
1		Biji-bijian	Cereals	50	
2		Hasil olah cerelia	Cereals flour	10	
XXXIX	DIKLORVOS				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
	DICHLORVOS				
1		Biji gandum	Wheat germ	10	
2		Biji-bijian padi	Cereal grains	5	Po
3		Buah-buahan	Fruits	0,1	
4		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
5		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
6		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	10	
7		Jamur	Mushrooms	0,5	
8		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	2	
9		Kacang tanah	Peanut	2	
10		Kakoa (biji)	Cacao (seed)	5	
11		Kopi (biji)	Coffee (beans)	2	
12		Produk susu	Milled product from row grain	0,5	
13		Sayur-sayuran	Vegetables	0,5	
14		Selada	Letucce	1	
15		Susu	Milks	0,02	(*)
16		Tepung gandum	Wheat wholemeal	2	
17		Tepung Terigu	Wheat flour	1	
XL	DIKOFOL DICOFOFOL				
1		Anggur	Grapes	5	
2		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	
3		Buah persik	Peach	5	
4		Buah-buahan	Fruits	5	
5		Ceri	Cherries	5	
6		Daging sapi	Cattle meat	3	(fat)
7		Daging unggas	Poultry meat	0,1	(fat)
8		Hops, Kering	Hops, Dry	50	
9		Jeroan mamalia	Cattle, Edible offal of	1	
10		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	(*)
11		Jeruk	Citrus fruits	5	
12		Kacang-kacangan (panjang dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	2	
13		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,1	
14		Kemiri	Pecan	0,01	(*)
15		Kenari	Walnuts	0,01	(*)
16		Ketimun	Cucumber	0,5	
17		Labu siam	Squash, Summer	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
18		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
19		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,5	
20		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,5	
21		Paprika	Peppers	1	
22		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	1	
23		Prun	Prunes	3	
24		Sayur-sayuran	Vegetables	5	
25		Strawberi	Strawberry	1	
26		Susu	Milks	0,1	F
27		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	50	
28		Telur	Eggs	0,05	
29		Tomat	Tomato	1	
XLI	DIKUAT DIQUAT				
1		Alfalfa (pakan ternak)	Alfalfa fodder	100	
2		Bawang bombay	Onion	0,1	
3		Beras	Rice	10	
4		Beras, Husked	Rice, Husked	1	
5		Beras, Polished	Rice, Polished	0,2	
6		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	1	
7		Biji kanola	Rape seed	2	
8		Bit Gula	Sugar beet	0,1	
9		Bunga matahari (minyak makan)	Sunflower oils (edible oil)	0,1	
10		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
11		Daging unggas	Poultry meat	0,05	(*)
12		Gandum	Barley	5	
13		Gandum	Wheat	2	
14		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	5	
15		Havermut	Oats	2	
16		Jagung	Maize	0,05	(*)
17		Jeroan hewan menyusui	Edible offal (mammalian)	0,05	(*)
18		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	(*)
19		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,2	
20		Kacang Polong	Peas (dry)	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(Kering)			
21		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,2	
22		Kentang	Potato	0,05	
23		Lentil (Kering)	Lentil (dry)	0,2	
24		Minyak sayuran, Mentah	Vegetable oils, Crude	0,05	(*)
25		Sayuran (kecuali yang ada dalam daftar)	Vegetables (except as otherwise listed)	0,05	(*)
26		Sayur-sayuran	Vegetables	0,05	
27		Semanggi	Clover	50	
28		Sorgum	Sorghum	2	
29		Susu	Milks	0,01	
30		Telur	Eggs	0,05	
31		Tepung gandum	Wheat wholemeal	2	
32		Tepung Terigu	Wheat flour	0,5	
XLII	DIMETIFIN DIMETHIPIN				
1		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	1	
2		Biji kanola	Rape seed	0,2	
3		Biji Kapas	Cotton seed	1	
4		Biji Lini	Linseed	0,2	
5		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	(*)
6		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
7		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,01	(*)
8		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	(*)
9		Kentang	Potato	0,05	(*)
10		Minyak biji bunga matahari	Sunflower seed oil, Crude	0,1	
11		Minyak biji bunga matahari dapat dimakan	Sunflower seed oil, Edible	0,02	(*)
12		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,1	(*)
13		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,1	
14		Susu	Milks	0,01	(*)
15		Telur	Eggs	0,01	(*)
XLIII	DIMETOAT DIMETHOATE				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Apel	Apple	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
3		Artichoke	Artichoke, Globe	0,05	
4		Asparagus	Asparagus	0,05	
5		Bawang bombay, umbi	Onion, bulb	0,05	
6		Bayam	Spinach	1	
7		Bit	Beetroot	0,2	
8		Bit	Sugar beet	0,05	
9		Buah Persik	Peach	2	
10		Ceri	Cherries	2	
11		Daging sapi, kambing, kuda, babi, damba	Meat of cattle, goats, horses, pigs & sheep	0,05	
12		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
13		Daun dan pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	0,1	
14		Gandum	Wheat	0,05	
15		Hop, kering	Hops, dry	3	
16		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	1	
17		Jeroan domba	Sheep, Edible offal of	0,05	
18		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,05	
19		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	
20		Jeruk	Citrus fruits	2	
21		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	1	
22		Kale	Kale	0,5	
23		Kentang	Potato	0,05	
24		Kubis	Cabbages, Head	2	
25		Kubis Bunga	Cauliflower	2	
26		Kubis, Savoy	Cabbage, Savoy	0,05	
27		Lemak mamalia (kecuali lemak susu)	Mammalian fats (except milk fats)	0,05	
28		Lemak unggas	Poultry fats	0,05	
29		Mangga	Mango	1	Po
30		Mangga	Mango	1	
31		Minyak zaitun	Olives	0,5	
32		Minyak zaitun hasil olahan	Olives, processed	0,05	(*)
33		Minyak zaitun, Refined	Olive oil, Refined	0,05	(*)
34		Paprika	Peppers	1	Po
35		Paprika, manis	Peppers, sweet	5	Po
36		Pir	Pear	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
37		Pisang	Banana	1	Po
38		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,5	
39		Pome	Fruits Pome	0,5	
40		Selada	Lettuce, Head	2	
41		Seledri	Celery	0,5	
42		Sorghum	Sorghum	0,01	
43		Stawberi	Strawberry	1	
44		Susu sapi, kambing dan domba	Milk of cattle, goats & sheep	0,05	
45		Telur	Eggs	0,05	
46		Tomat	Tomato	1	Po
47		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,2	
48		Turnip hijau	Turnip greens	1	
49		Turnip, Garden	Turnip, Garden	0,1	
50		Wortel	Carrot	1	
XLIV	DINOKAP DINOCAP				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	0,2	
3		Buah persik	Peach	0,1	
4		Ketimun	Cucumber	0,1	
5		Labu	Pumpkins	0,1	
6		Melon	Melon	0,1	
7		Paprika	Peppers	0,2	
8		Sayuran buah, jenis timun-timuan	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,05	
9		Semangka	Watermelon	0,1	
10		Strawberri	Strawberry	0,5	
11		Tomat	Tomato	0,3	
XLV	DISULFOTON DISULFOTUNE				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	5	(dry wt)
2		Asparagus	Asparagus	0,02	
3		Beras	Rice	0,5	
4		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	
5		Biji Kopi	Coffee beans	0,2	
6		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,2	
7		Bit gula	Sugar beet	0,2	
8		Daging unggas	Poultry meat	0,02	
9		Daun dan pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	2	
10		Daun oat segar	Oat forage (green)	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(pakan ternak)			
11		Daun semanggi (pakan ternak)	Clover hay or fodder	10	
12		Gandum	Barley	0,2	
13		Gandum	Wheat	0,2	
14		Gandum segar (pakan ternak)	Wheat forage (whole plant)	1	
15		Garden pea (young pods)	Garden pea (young pods)	0,1	
16		Garden pea, Shelled	Garden pea, Shelled	0,02	
17		Havermut	Oats	0,02	
18		Jagung	Maize	0,02	
19		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,02	
20		Jagung manis(kernels)	Sweet corn (kernels)	0,02	
21		Jerami & pakan ternak barley kering	Barley straw and fodder, Dry	3	
22		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
23		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	3	
24		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	1	
25		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	0,05	
26		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,1	
27		Kacang tanah	Peanut	0,1	
28		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
29		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,2	
30		Kemiri	Pecan	0,1	
31		Kentang	Potato	0,5	
32		Lobak, jepang	Radish, Japanese	0,2	
33		Nenas	Pineapple	0,1	
34		Pakan ternak (green)	Forage crops (green)	5	
35		Sayuran (kecuali yang ada dalam daftar)	Vegetables (except as otherwise listed)	0,5	
36		Seledri	Celery	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
37		Susu sapi, kambing dan domba	Milk of cattle, goats & sheep	0,01	
38		Telur ayam	Chicken eggs	0,02	
XLVI	DITIANON DITHIANON				
1		Anggur	Grapes	3	
2		Ceri	Cherries	5	
3		Hops, Kering	Hops, Dry	100	
4		Mandarin	Mandarin	3	
5		Pome	Pome fruits	5	
6		Shaddocks or pomelo	Shaddocks or pomelos	3	
XLVII	DITIOKARBAMAT DITHIOCARBAMATE S				
1		Almond	Almonds	0,1	(*)
2		Almond berkulit	Almond hulls	20	
3		Anggur	Grapes	5	
4		Apel	Apple	2	
5		Asparagus	Asparagus	0,1	
6		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,5	
7		Bawang bombay, Spring	Onion, Spring	10	
8		Bawang daun	Leek	0,5	
9		Bawang putih	Garlic	0,5	
10		Bit gula	Sugar beet	0,5	
11		Buah batu/berbiji	Stone fruits	7	
12		Buah persik	Peach	3	
13		Ceri	Cherries	1	
14		Cranberry	Cranberry	5	
15		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
16		Daging unggas	Poultry meat	0,1	
17		Daun dan pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	20	
18		Endewi	Endive	1	
19		Gandum	Barley	1	
20		Gandum	Wheat	1	
21		Hops, Kering	Hops, Dry	30	
22		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,1	(*)
23		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	25	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
24		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	25	
25		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	2	
26		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,1	
27		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,1	
28		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	2	
29		Kacang tanah	Peanut	0,1	(*)
30		Kacang tanah kering (pakan ternak)	Peanut fodder	5	
31		Kacang-kacangan	Common beans	0,5	
32		Kale	Kale	15	
33		Kemiri	Pecan	0,1	
34		Kentang	Potato	0,2	
35		Ketimun	Cucumber	2	
36		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	10	
37		Kubis	Cabbages, Head	5	
38		Labu	Pumpkins	0,2	
39		Labu	Winter squash	0,1	
40		Labu siam	Squash, Summer	1	
41		Mandarins	Mandarins	10	
42		Mangga	Mango	2	
43		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,5	
44		Nenas	Pineapple	1	
45		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	1	
46		Pepaya	Papaya	5	
47		Pir	Pear	3	
48		Pisang	Banana	2	
49		Pome	Pome fruits	5	
50		Pulm (termasuk prun)	Plums (including prunes)	1	
51		Selada Cos	Cos lettuce	10	
52		Selada bokor	Lettuce, Head	10	
53		Semangka	Watermelon	1	
54		Strawberri	Strawberry	5	
55		Susu	Milks	0,05	
56		Telur	Eggs	0,05	
57		Tomat	Tomato	2	
58		Wortel	Carrot	1	
XLVIII	DODIN DODINE				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
1		Buah persik	Peach	5	
2		Anggur	Grape	5	
3		Apel	Apple	5	
4		Pir	Pear	5	
5		Strawberi	Strawberry	5	
6		Ceri	Cherries	3	Po
7		Nectarine	Nectarine	5	Po
8		Pome	Pome fruits	5	
XLIX	ENDOSULFAN				
	ENDOSULFAN				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,2	
3		Bayam	Spinach	2	
4		Beras	Rice	0,1	
5		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	1	
6		Biji coklat	Cacao beans	0,1	
7		Biji kanola	Rape seed	0,5	
8		Biji Kapas	Cotton seed	1	
9		Biji Kopi	Coffee beans	0,1	
10		Bit gula	Sugar beet	0,1	
11		Brokoli	Broccoli	0,5	
12		Buah persik	Peach	1	
13		Buah-buahan (kecuali yang telah ada dalam daftar)	Fruits (except as otherwise listed)	2	
14		Ceri	Cherries	1	
15		Ceri	Cherries	1	
16		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,1	(fat)
17		Daun dan pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	1	
18		Gandum	Wheat	0,2	
19		Garden pea (young pods)	Garden pea (young pods)	0,5	
20		Jagung	Maize	0,1	
21		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,5	
22		Kacang babi (green pods and immature seeds)	Broad bean (green pods and immature seeds)	0,5	
23		Kacang kapri	Peas	0,5	
24		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	1	
25		Kacang-kacangan (polong dan atau biji)	Common bean (pods and/or immature	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		muda)	seeds)		
26		Kaelan	Kale	1	
27		Kentang	Potato	0,2	
28		Kentang manis	Sweet potato	0,2	
29		Ketimun	Cucumber	0,5	
30		Kubis	Cabbages, Head	1	
31		Kubis Bunga	Cauliflower	0,5	
32		Kubis, Savoy	Cabbage, Savoy	2	
33		Labu siam	Squash, Summer	0,5	
34		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,5	
35		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,5	
36		Nenas	Pineapple	2	
37		Pakan ternak Alfalfa (hijau)	Alfalfa forage (green)	1	
38		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	1	
39		Pome	Pome fruits	1	
40		Sayur-sayuran	Vegetables (except as otherwise listed)	2	
41		Selada	Lettuce, Head	1	
42		Selada, Daun	Lettuce, Leaf	1	
43		Seledri	Celery	2	
44		Semanggi	Clover	1	
45		Susu	Milks	0,004	(fat)
46		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	30	
47		Terong	Eggplant	2	
48		Tomat	Tomato	0,5	
49		Trefoil	Trefoil	1	
50		Umbi jalar	Sweet potato	0,2	
51		Wortel	Carrot	0,2	
L	ENDRIN ENDRIN				
1		Apel	Apple	0,02	
2		Daging unggas	Poultry meat	0,1	
3		Gandum	Barley	0,02	
4		Gandum	Wheat	0,02	
5		Jagung	Corn	0,02	
6		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,1	
7		Sayuran buah, jenis timun-timun	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,05	
LI	ESFENVALERAT ESFENVALERATE				
1		Biji kanola	Rape seed	0,01	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
2		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
3		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	2	
4		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
5		Telur	Eggs	0,01	
LII	ETEFON ETEPON				
1		Anggur	Grapes	10	
2		Anggur yang dikeringkan	Dried grapes (= currants, raisins and sultanas)	5	
3		Apel	Apple	5	
4		Bawang bombay	Onion	0,5	
5		Biji Kapas	Cotton seed	2	
6		Blueberries	Blueberries	20	
7		Ceri	Cherries	10	
8		Gandum	Barley	1	
9		Hazelnuts	Hazelnuts	0,2	
10		Jerami barley kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder (dry)	5	
11		Jerami gandum kering dan segar (sebagai pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
12		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	5	
13		Jeroan sapi, kambing, kuda, babi dan domba yang dapat dimakan	Edible offal of cattle, goats, horses, pigs & sheep	0,2	(*)
14		Jeroan unggas	Poultry edible offal	0,2	
15		Kismis	Currants	5	
16		Kopi (biji)	Coffee (beans)	0,1	
17		Kurma Kering atau manisan kering	Figs, Dried or dried and candied	10	
18		Mandarin	Mandarins	0,5	
19		Paprika	Peppers	30	
20		Rongge	Rye	1	
21		Rongge	Rye	1	
22		Semangka	Watermelon	2	
23		Strawberi	Strawberry	5	
24		Susu sapi, kambing dan domba	Milk of cattle, goats & sheep	0,05	(*)
25		Telur ayam	Chicken eggs	0,2	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
26		Tomat	Tomato	3	
27		Walnut	Walnuts	0,5	
28	ETIOFENKARB ETHIOFENCARB				
29		Apel	Apple	5	
30		Aprikot	Apricot	5	
31		Artichoke	Artichoke	5	
32		Bit Gula	Sugar beet	0,1	
33		Bit gula (daun)	Sugar beet (leaves)	5	
34		Buah Persik	Peach	5	
35		Buncis	Beans	0,2	
36		Ceri	Cherries	10	
37		Daging	Meat	0,02	
38		Gandum	Barley	0,05	
39		Gandum	Wheat	0,05	
40		Kacang kedelai	Soya bean	0,2	
41		Kentang	Potato	0,5	
42		Ketimun	Cucumber	1	
43		Kismis	Currants	2	
44		Lobak	Radish	0,5	
45		Petsai	Chinese cabbages (pet-sai)	5	
46		Pir, plum	Pear, Plum	5	
47		Pokchoi	Chinese cabbages (pok choi)	2	
48		Sayuran (Brassica)	Vegetable (Brassica)	2	
49		Selada	Lettuce	10	
50		Terung	Eggplant	2	
LIII	ETION ETHION				
1		Anggur	Grapes	2	
2		Apel	Apple	2	
3		Aprikot	Apricot	0,1	
4		Bawang bombay	Onion	2	
5		Bawang putih	Garlic	1	
6		Buah persik	Peach	1	
7		Cenari	Canari	0,1	
8		Ceri	Cherries	0,1	
9		Jeruk	Citrus fruits	5	
10		Kacang-kacangan	Common bean	2	
11		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,5	
12		Kemiri	Pecan	0,1	
13		Kenari	Almond	0,1	
14		Ketimun	Cucumber	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
15		Melon	Melon	2	
16		Paprika	Peppers	1	
17		Pir	Pear	2	
18		Semanggi	Clove	1	
19		Strawberi	Strawberry	2	
20		Teh	Tea	5	
21		Terung	Eggplant	1	
22		Tomat	Tomato	2	
LIV	ETOFENPROKS ETOFENPROX				
1		Kentang	Potato	0,01	(*)
2		Pome	Pome fruits	1	
LV	ETOSIKUIN ETHOXYQUIN				
1		Pir	Pear	3	Po
2		Apel	Apple	3	
LVI	ETOPROFOS ETHOPROPHOS				
1		Anggur	Grapes	0,02	(*)
2		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,02	(*)
3		Bit	Beetroot	0,02	(*)
4		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	
5		Gula Tebu	Sugar cane	0,02	(*)
6		Jagung	Maize	0,02	(*)
7		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,02	(*)
8		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,02	(*)
9		Jerami kacang kedelai kering (pakan ternak)	Soya bean fodder	0,02	(*)
10		Jeroan hewan menyusui	Edible offal (mammalian)	0,01	
11		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,02	(*)
12		Kacang polong (polong muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,02	(*)
13		Kacang tanah	Peanut	0,02	(*)
14		Kacang tanah (pakan ternak)	Peanut fodder	0,02	(*)
15		Kentang	Potato	0,05	(*)
16		Ketimun	Cucumber	0,01	(*)
17		Ketimun	Gherkin	0,02	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Kete rangan
		Indonesia	Inggris		
18		Kubis	Cabbages, Head	0,02	(*)
19		Paprika	Peppers	0,02	(*)
20		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,05	
21		Turnip, Garden	Turnip, Garden	0,02	(*)
22		Limbah nenas kering (pakan ternak)	Pineapple fodder	0,02	(*)
23		Limbah nenas segar (pakan ternak)	Pineapple forage	0,02	(*)
24		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,02	(*)
25		Nenas	Pineapple	0,02	(*)
26		Pisang	Banana	0,02	(*)
27		Pucuk tebu kering (pakan ternak)	Sugar cane fodder	0,02	(*)
28		Pucuk tebu segar (pakan ternak)	Sugar cane forage	0,02	(*)
29		Selada bokor	Lettuce, Head	0,02	(*)
30		Strawberri	Strawberry	0,02	(*)
31		Susu	Milks	0,01	
32		Tomat	Tomato	0,01	(*)
33		Ubi jalar	Sweet potato	0,05	(*)
LVII	ETRIMFOS ETRIMFOS				
1		Anggur	Grapes	0,2	
2		Apel	Apple	1	
3		Aprikot	Apricot	0,05	
4		Bawang Bombay	Onion	0,1	
5		Bawang daun	Leek	0,1	
6		Beras (unhusked)	Rice (unhusked)	0,1	
7		Bit gula	Sugar beet	0,01	
8		Bit gula (daun)	Sugar beet (leaves)	0,01	
9		Buah Persik	Peach	0,05	
10		Ceri	Cherries	0,01	
11		Daging	Meat	0,01	
12		Gandum	Barley	5	
13		Gandum	Wheat	5	
14		Jagung	Maize	5	
15		Kacang kapri	Peas	0,2	
16		Kacang kedelai	Soya beans	0,01	
17		Kacang-kacangan	Common beans	0,2	
18		Kentang	Potato	0,1	
19		Ketimun	Cucumber	0,1	
20		Kohlrabi	Kohlrabi	0,01	
21		Kubis	Cabbages	0,1	
22		Kubis	Cauliflower	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		Bunga/kembang kol			
23		Lobak (biji)	Radish (seed)	10	
24		Lobak (minyak makan)	Radish (edible oil)	0,5	
25		Petsai	Chinese cabbages (pet-sai)	0,1	
26		Plum	Pulm	0,2	
27		Selada	Lettuce	0,5	
28		Tepung terigu	Wheat flour	1	
29		Tomat	Tomato	0,2	
30		Tunas Brussel	Brussel sprouts	0,05	
LVIII	FAMOKSADON FAMOXADONE				
1		Anggur	Grapes	2	
2		Anggur pomace, Kering	Grape pomace, Dry	7	
3		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,5	Fat
4		Daging unggas	Poultry meat	0,01	(*)
5		Gandum	Barley	0,2	
6		Gandum	Wheat	0,1	
7		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	0,2	
8		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	5	
9		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	7	
10		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,5	
11		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	(*)
12		Kentang	Potato	0,02	(*)
13		Ketimun	Cucumber	0,2	
14		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	5	
15		Labu siam	Squash, Summer	0,2	
16		Susu	Milks	0,03	F
17		Telur	Eggs	0,01	(*)
18		Tomat	Tomato	2	
LIX	FENAMIFOS FENAMIPHOS				
1		Akar bit	Beet root	0,05	
2		Anggur	Grapes	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
3		Apel	Apple	0,05	
4		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	(*)
5		Biji kopi	Coffee beans	0,1	
6		Biji kopi	Coffee beans, roasted	0,1	
7		Bit Gula	Sugar beet	0,05	(*)
8		Brokoli	Broccoli	0,05	(*)
9		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	
10		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
11		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,01	
12		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
13		Jeruk	Citrus	0,5	
14		Jeruk, manis, asam	Orange, sweet, Sour	0,5	
15		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
16		Kacang tanah	Peanut	0,05	(*)
17		Kentang	Potato	0,2	
18		Kiwi	Kiwi fruits	0,05	(*)
19		Kubis	Cabbages, Head	0,05	
20		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,05	(*)
21		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,05	
22		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,05	
23		Minyak Kacang tanah, Mentah	Peanut oil, Crude	0,05	
24		Nenas	Pineapple	0,05	(*)
25		Pisang	Banana	0,1	
26		Susu	Milks	0,005	
27		Telur	Eggs	0,01	
28		Tomat	Tomato	0,2	
29		Tomat	Tomato	0,2	
30		Tunas brusel	Brussels sprouts	0,05	
31		Ubi jalar	Sweet potato	0,1	
32		Wortel	Carrot	0,2	
LX	FENARIMOL FENARIMOL				
1		Anggur	Grapes	0,3	
2		Apelpomace, Kering	Apple pomace, Dry	5	
3		Artichoke	Artichoke, Globe	0,1	
4		Buah persik	Peach	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
5		Ceri	Cherries	1	
6		Daging sapi	Cattle meat	0,02	(*)
7		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,02	(*)
8		Hati sapi	Cattle liver	0,05	
9		Hops, Kering	Hops, Dry	5	
10		Kemiri	Pecan	0,02	(*)
11		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	0,2	
12		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,5	
13		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,05	
14		Pisang	Banana	0,2	
15		Pome	Pome fruits	0,3	
16		Strawberri	Strawberry	1	
LXI	FENBUKONAZOL FENBUCONAZOLE				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Aprikot	Apricot	0,5	
3		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,05	(*)
4		Biji kanola	Rape seed	0,05	
5		Buah persik	Peach	0,5	
6		Ceri	Cherries	1	
7		Daging sapi	Cattle meat	0,05	
8		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
9		Gandum	Barley	0,2	
10		Gandum	Wheat	0,1	
11		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,05	
12		Hati sapi	Cattle liver	0,05	
13		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	3	
14		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	3	
15		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	
16		Kemiri	Pecan	0,05	(*)
17		Ketimun	Cucumber	0,2	
18		Labu siam	Squash, Summer	0,05	
19		Lemak sapi	Cattle fat	0,05	
20		Lemak unggas	Poultry fats	0,05	
21		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
22		Pisang	Banana	0,05	
23		Pome	Pome fruits	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
24		Rogge	Rye	0,1	
25		Susu sapi	Cattle milk	0,05	
26		Telur	Eggs	0,05	
LXII	FENBUTATIN OKSIDA FENBUTATIN OXIDE				
1		Almond	Almonds	0,5	
2		Anggur	Grapes	5	
3		Anggur pomace, Kering	Grape pomace, Dry	100	
4		Apel	Apple	5	
5		Apelpomace, Kering	Apple pomace, Dry	40	
6		Buah persik	Peach	7	
7		Buah prun yang dikeringkan	Prunes	10	
8		Ceri	Cherries	10	
9		Daging ayam	Chicken meat	0,05	(*)
10		Daging Jeruk Kering	Citrus pulp, Dry	25	(*)
11		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
12		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,05	(*)
13		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,2	
14		Jeruk	Citrus fruits	5	
15		Kemiri	Pecan	0,5	
16		Kenari	Walnuts	0,5	
17		Ketimun	Cucumber	0,5	
18		Kismis	Raisins	20	
19		Pisang	Banana	10	
20		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	3	
21		Pome	Pome fruits	5	
22		Strawberri	Strawberry	10	
23		Susu	Milks	0,05	(*)
24		Telur	Eggs	0,05	
25		Tomat	Tomato	1	
LXIII	FENITROTHION				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
3		Bawang bombay	Onion, bulb	0,05	(*)
4		Bawang daun	Leek	0,2	
5		Bekatul, Tanpa proses	Rice bran, Unprocessed	20	PoP
6		Beras, Polished	Rice, Polished	1	PoP
7		Buah Persik	Peach	1	
8		Ceri	Cherries	0,5	
9		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
10		Gandum	Wheat	2	
11		Gandum bran, Processed	Wheat bran, Processed	2	PoP
12		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	20	PoP
13		Jeruk	Citrus Fruits	2	
14		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,1	
15		Kacang polong (Polong dan polong muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,5	
16		Kakao biji	Cacao bean	0,1	
17		Kentang	Potato	0,05	(*)
18		Ketimun	Cucumber	0,05	(*)
19		Kubis	Cabbages, head	0,5	
20		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,1	
21		Lobak	Radish	0,2	
22		Paprika	Peppers	0,1	
23		Pir	Pear	0,5	
24		Roti gandum	White bread	0,2	PoP
25		Selada bokar	Lettuce, Head	0,5	
26		Sereal	Cereal grains	10	Po
27		Stawberi	Starwberry	0,5	
28		Susu	Milks	0,002	
29		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	0,5	
30		Tepung gandum	Wheat wholemeal	5	
31		Tepung terigu	Wheat flour	2	PoP
32		Terung	Egg plant	0,1	
33		Tomat	Tomato	0,5	
LXIV	FENOTRIN PHENOTHRIN				
1		Beras	Rice (Husked)	0,1	
2		Gandum	Wheat	2	
3		Gandum	Barley	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
4		Sorghum	Sorghum	2	
5		Tepung terigu	Wheat flour	1	
LXV	FENPIROKSIMAT FENPYROXIMATE				
1		Daging sapi	Cattle meat	0,02	
2		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,01	
3		Hati sapi	Cattle liver	0,01	
4		Hops, Kering	Hops, Dry	10	
5		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,2	
6		Susu sapi	Cattle milk	0,005	
LXVI	FENPROPATRIN FENPROPATHRIN				
1		Anggur	Grapes	5	
2		Biji Kapas	Cotton seed	1	
3		Daging sapi	Cattle meat	0,5	(fat)
4		Daging unggas	Poultry meat	0,02	(fat)
5		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,05	
6		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	(*)
7		Ketimun	Gherkin	0,2	
8		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	3	
9		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	1	
10		Pome	Pome fruits	5	
11		Susu sapi	Cattle milk	0,1	F
12		Telur	Eggs	0,01	
13		Terong	Egg plant	0,2	
14		Tomat	Tomato	1	
LXVII	FENPROPIMORP FENPROPIMORPH				
1		Bit gula	Sugar beet	0,05	
2		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,02	
3		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
4		Daun atau pucuk bit (pakan ternak)	Fodder beet leaves or tops	1	
5		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	1	
6		Gandum	Barley	0,5	
7		Gandum	Wheat	0,5	
8		Ginjal sapi, kambing,	Kidney of cattle,	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		babi dan domba	goats, pigs & sheep		
9		Hati sapi, kambing, babi dan domba	Liver of cattle, goats, pigs & sheep	0,3	
10		Havermut	Oats	0,5	
11		Jerami & pakan ternak barley kering	Barley straw and fodder, Dry	5	
12		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
13		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	5	
14		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	5	
15		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
16		Lemak mamalia (kecuali lemak susu)	Mammalian fats (except milk fats)	0,01	
17		Lemak unggas	Poultry fats	0,01	
18		Pisang	Banana	2	
19		Rogge	Rye	0,5	
20		Susu	Milks	0,01	
21		Telur	Eggs	0,01	
LXVIII	FENSULFOTION FENSULFOTHION				
1		Bawang bombay	Onion	0,1	
2		Bit gula	Sugar beet	0,1	
3		Jagung	Maize	0,1	
4		Kacang tanah	Peanut	0,05	
5		Kentang	Potato	0,1	
6		Nenas	Pineapple	0,05	
7		Pisang	Banana	0,02	
8		Tomat	Tomato	0,1	
LXIX	FENTIN FENTIN				
1		Beras	Rice	0,1	
2		Bit gula	Sugar beet	0,2	
3		Hops, Kering	Hops, Dry	0,5	
4		Kacang tanah	Peanut	0,05	
5		Kakao (biji)	Cacao (beans)	0,1	
6		Kemiri	Pecan	0,05	
7		Kentang	Potato	0,1	
8		Kopi (Biji)	Coffee (beans)	0,1	
9		Seledri	Celeri	1	
10		Wortel	Carrot	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
LXX	FENTION FENTHION				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	2	
3		Bawang bombay	Onion	0,1	
4		Beras, Husked	Rice, Husked	0,05	
5		Buah persik	Peach	2	
6		Ceri	Cherries	2	
7		Ceri	Cherries	2	
8		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	2	(Fat), V
9		Gandum	Wheat	0,1	
10		Jeruk	Citrus fruits	20	
11		Jus jeruk	Orange Juice	0,2	
12		Kacang kapri	Peas	0,5	
13		Kacang-kacangan	Common beans	0,1	
14		Kentang	Potato	0,05	
15		Kubis	Cabbages	1	
16		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	1	
17		Minyak zaitun	Olives	1	
18		Minyak zaitun, Virgin	Olive oil, Virgin	1	
19		Pir	Pear	2	
20		Pisang	Banana	1	
21		Plum	Plum	1	
22		Selada	Lettuce	2	
23		Stawberi	Strawberry	2	
24		Susu	Milk's	0,05	F,V
25		Tomat	Tomato	0,5	
26		Umbi jalar	Sweet Potato	0,1	
LXXI	FENTOAT PHENTHOATE				
1		Beras	Rice (husked)	0,05	
2		Daging	Meat	0,05	
3		Jeruk	Citrus	1	
LXXII	FENVALERAT FENVALERATE				
1		Akar dan umbi	Root and tuber vegetables	0,05	
2		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	20	(dry wt)
3		Alfalfa segar	Alfalfa forage	20	
4		Berries and other	Berries and other	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		small buah	small fruits		
5		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,1	
6		Biji Kapas	Cotton seed	0,2	
7		Biji-bijian padi	Cereal grains	2	Po
8		Brokoli	Broccoli	2	
9		Buah persik	Peach	5	
10		Ceri	Cherries	2	
11		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	1	
12		Gandum	Wheat	2	
13		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	5	PoP
14		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,1	
15		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,02	
16		Jeruk	Citrus fruits	2	
17		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,1	
18		Kacang polong, dengan kulit (biji muda)	Peas, Shelled (succulent seeds)	0,1	
19		Kacang tanah, whole	Peanut, whole	0,1	
20		Kacang-kacangan dengan kulit, kecuali kacang babi dan Kacang Kedelai	Beans, except broad bean and soya bean	1	
21		Kacang-kacangan dengan kulit, polong	Beans, Shelled	0,1	
22		Kale	Kale	10	
23		Ketimun	Cucumber	0,2	
24		Kiwi	Kiwifruit	5	
25		Kubis	Cabbages, Head	3	
26		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	2	
27		Labu	Winter squash	0,5	
28		Labu siam	Squash, Summer	0,5	
29		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
30		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,1	
31		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
32		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,5	
33		Petsai	Chinese cabbage (type pak-choi)	1	
34		Pohon kacang	Tree nuts	0,2	
35		Pome	Pome fruits	2	
36		Selada bokor	Lettuce, Head	2	
37		Seledri	Celery	2	
38		Semangka	Watermelon	0,5	
39		Stawberi	Strawberry	1	
40		Susu	Milks	0,1	F
41		Tepung gandum	Wheat wholemeal	2	PoP
42		Tepung Terigu	Wheat flour	0,2	PoP
43		Tomat	Tomato	1	
44		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	2	
LXXIII	FIPRONIL FIPRONIL				
1		Beras	Rice	0,01	
2		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,002	
3		Bit gula	Sugar beet	0,2	
4		Brinjal	Brinjal	0,05	
5		Cabe	Chili	0,05	
6		Daging sapi	Cattle meat	0,5	
7		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
8		Daun dan pucuk bit gula (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	0,2	
9		FlowerKrop brassicas	Flowerhead brassicas	0,02	
10		Gandum	Barley	0,002	
11		Gandum	Wheat	0,002	
12		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,02	
13		Hati sapi	Cattle liver	0,1	
14		Havermut	Oats	0,002	
15		Jagung	Maize	0,01	
16		Jagung jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,1	
17		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,1	
18		Jerami padi segar dan kering (pakan ternak)	Rice straw and fodder, Dry	0,2	
19		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	
20		Kentang	Potato	0,02	
21		Kubis/kol	Cabbages, Head	0,02	
22		Mustard	Mustards	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
23		Pisang	Banana	0,005	
24		Rogge	Rye	0,002	
25		Semangka	Watermelon	0,01	
26		Susu sapi	Cattle milk	0,02	
27		Telur	Eggs	0,02	
28		Triticale	Triticale	0,002	
LXXIV	FLUDIOKSONIL FLUDIOXONIL				
1		Anggur	Grapes	2	
2		Bawang bombay, Spring	Onion, Spring	5	
3		Bawang bombay,umbi	Onion, Bulb	0,5	
4		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,01	
5		Biji kanola	Rape seed	0,02	
6		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	
7		Blackberries	Blackberries	5	
8		Brokoli	Broccoli	0,7	
9		Buah batu/berbiji	Stone fruits	5	
10		Buah frambusi, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	5	
11		Cereal	Cereal grains	0,05	
12		Chives	Chives	10	
13		Chives, Kering	Chives, dry	50	
14		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	
15		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
16		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,01	
17		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	
18		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	
19		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,01	
20		Kacang pistachio	Pistachio nuts	0,2	
21		Kemangi	Basil	10	
22		Kemangi kering	Basil, dry	50	
23		Kentang	Potato	0,02	
24		Kubis/kol	Cabbages, Head	2	
25		Mustard hijau	Mustard greens	10	
26		Sejenis Arbei	Blueberries	2	
27		Strawberi	Strawberry	3	
28		Susu	Milks	0,01	
29		Telur	Eggs	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
30		Watercress	Watercress	10	
31		Wortel	Carrot	0,7	
LXXV	FLUMETRIN FLUMETHRIN				
1		Daging sapi	Cattle meat	0,2	(fat) V
2		Susu sapi	Cattle milk	0,05	F V
LXXVI	FLUSILASOL FLUZILAZOLE				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Aprikot	Apricot	0,5	
3		Biji kanola	Rape seed	0,05	(*)
4		Bit gula	Sugar beet	0,01	(*)
5		Buah persik	Peach	0,5	
6		Daging ayam	Chicken meat	0,01	
7		Daging sapi	Cattle meat	0,01	
8		Gandum	Barley	0,1	
9		Gandum	Wheat	0,1	
10		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	2	
11		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	2	
12		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	2	
13		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,01	(*)
14		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,02	(*)
15		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	1	
16		Lemak sapi	Cattle fat	0,01	(*)
17		Nectarine	Nectarine	0,5	
18		Pisang	Banana	0,1	
19		Pome	Pome fruits	0,2	
20		Rogge	Rye	0,1	
21		Susu sapi	Cattle milk	0,01	(*)
22		Telur ayam	Chicken eggs	0,01	(*)
LXXVII	FLUSITRINAT FLUCYTHRINATE				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Artichoke	Artichoke, Globe	0,5	
3		Biji kanola	Rape seed	0,05	(*)
4		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
5		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	(*)
6		Bit (daun atau pucuk)	Sugar beet leaves or tops	2	
7		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
8		Bransisca	Brassiccas	0,2	
9		Buah Persik	Peach	0,5	
10		Bunga brasika	Flowerhead brassicas	0,2	
11		Daging	Meat	0,1	
12		Field pea (Kering)	Field pea (dry)	0,05	(*)
13		Gandum	Wheat	0,2	
14		Gandum	Barley	0,2	
15		Havermout	Oats	0,2	
16		Hop, kering	Hops, dry	10	
17		Jagung	Maize	0,05	
18		Jagung manis(kernels)	Sweet corn (kernels)	0,05	(*)
19		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	5	
20		Jerami gandum kering dan segar (sebagai pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
21		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	5	
22		Kacang kapri	Peas	0,05	
23		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,05	(*)
24		Kentang	Potato	0,05	(*)
25		Kubis	Cabbages, Head	0,5	
26		Lobak (biji)	Radish (seed)	0,05	
27		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,2	
28		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,2	
29		Pome	Pome Fruits	0,5	
30		Tea, hijau, hitam	Tea, green, black	20	
31		Tomat	Tomato	0,2	
LXXVIII	FLUTOLANIL FLUTOLANIL				
32		Bekatul, Tanpa proses	Rice bran, Unprocessed	10	
33		Beras, Husked	Rice, Husked	2	
34		Beras, Polished	Rice, Polished	1	
35		Daging mamalia	Meat (from mammals	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(selain dr binatang laut)	other than marine mammals)		
36		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
37		Ginjal sapi, kambing, babi dan domba	Kidney of cattle, goats, pigs & sheep	0,1	
38		Hati sapi, kambing, babi dan domba	Liver of cattle, goats, pigs & sheep	0,2	
39		Jerami padi segar dan kering (pakan ternak)	Rice straw and fodder, Dry	10	
40		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	
41		Susu	Milks	0,05	
42		Telur	Eggs	0,05	
LXXIX	FOLPET FOLPET				
1		Akar dan Sayuran umbi	Root and tuber vegetables	0,05	(*)
2		Anggur	Grapes	2	
3		Apel	Apple	10	
4		Bawang bombay	Onion	2	
5		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	1	
6		Kentang	Potato	0,1	
7		Ketimun	Cucumber	1	
8		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	3	
9		Selada bokar	Lettuce, Head	0,1	
10		Seledri	Celery	0,2	
11		Semangka	Watermelon	0,1	
12		Strawberi	Strawberry	20	
13		Tomat	Tomato	0,1	
14		Wortel	Carrot	0,2	
LXXX	FOSMET PHOSMET				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	40	
2		Alfalfa segar (hijau)	Alfalfa forage (green)	40	Fresh wt
3		Anggur	Grapes	10	
4		Apel	Apple	10	
5		Aprikot	Apricot	5	
6		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	
7		Buah persik	Peach	10	
8		Daging	Meat	1	
9		Daging sapi	Cattle meat	1	(fat) V
10		Hay kacang-	Pea hay or pea fodder	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		kacangan dan kacang-kacangan kering (pakan ternak)	(dry)		
11		Jagung	Maize	0,05	
12		Jagung kering (sebagai pakan ternak)	Maize fodder	10	
13		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,05	
14		Jagung segara (sebagai pakan ternak)	Maize forage	10	
15		Jeruk	Citrus fruits	5	
16		Kacang kapri (kering)	Peas (dry)	0,02	(*)
17		Kacang tanah	Peanut	0,1	
18		Kentang	Potato		Po
19		Kiwi	Kiwi fruits	15	
20		Maizena	Mauzeflour	0,05	
21		Nectarine	Nectarine	5	
22		Pea vines (green)	Pea vines (green)	10	Fresh wt
23		Pir	Pear		
24		Pohon kacang	Tree nuts		
25		Sejenis Arbei	Blueberries	10	
26		Strawberi	Strawberry	10	
27		Susu	Milk's	0,02	(*)
28		Umbi jalar	Sweet potato	10	
LXXXI	FOSPAMIDON PHOSPAMIDON				
1		Akar dan umbi sayuran	Root and tuber vegetables	0,05	
2		Apel	Apple	0,5	
3		bayam	Spinach	0,2	
4		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,1	
5		Brokoli	Broccoli	0,2	
6		Buah persik	Peach	0,2	
7		Ceri	Cherries	0,2	
8		Jeruk	Citrus fruits	0,4	
9		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent immature seeds)	0,2	
10		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
11		Ketimun	Cucumber	0,1	
12		Kubis	Cabbages, head	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
13		Paprika	Peppers	0,2	
14		Pir	Pear	0,5	
15		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,2	
16		Selada bokor	Lettuce, head	0,1	
17		Semangka	Watermelon	0,1	
18		Strawberi	Strawberry	0,2	
19		Tomat	Tomato	0,1	
20		Tunas Kecambah/Touge	Brussels sprout	0,2	
21		Wortel	Carrot	0,2	
LXXXII	GLIFOSAT GLYPHOSATE				
1		Beras	Rice	0,1	(*)
2		Biji kanola	Rape seed	10	
3		Biji Kapas	Cotton seed	10	
4		Daging babi	Pig meat	0,1	
5		Daging sapi	Cattle meat	0,1	
6		Daging unggas	Poultry meat	0,1	
7		Gandum	Barley	20	
8		Gandum	Wheat	5	
9		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	20	
10		Havermut	Oats	20	
11		Hay atau rumput-rumputan pakan ternak	Hay or fodder (dry) of grasses	50	
12		Jagung	Maize	1	
13		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,1	(*)
14		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	1	
15		Jerami sereal segar dan kering (pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	100	
16		Jeroan babi	Pig, Edible offal of	1	
17		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	2	
18		Kacang Kedelai (biji muda)	Soya bean (immature seeds)	0,2	
19		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	20	
20		Kacang Kedelai (pakan ternak hijau)	Soya bean forage (green)	5	
21		Kacang kedelai kering (pakan ternak)	Soya bean fodder	200	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
22		Kacang polong (Kering)	Peas (dry)	5	
23		Kacang-kacangan	Common beans	2	
24		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	2	
25		Kiwi	Kiwifruit	0,1	(*)
26		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,05	(*)
27		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,05	(*)
28		Sorgum	Sorghum	20	
29		Susu sapi	Cattle milk	0,1	(*)
30		Telur	Eggs	0,1	(*)
31		Tepung gandum	Wheat wholemeal	5	
32		Tepung Terigu	Wheat flour	0,5	
LXXXIII	GUAZATIN GUAZATINE				
1		Biji-bijian	Cereals	0,1	
2		Jeruk	Citrus	5	
3		Kentang	Potato	0,1	
4		Melon	Melon	5	
5		Nenas	Pineapple	0,1	
6		Tebu	Sugarcane		
LXXXIV	HALOKSIFOP HALOXYFOP				
1		Anggur	Grapes	0,05	
2		Jeruk	Citrus fruits	0,05	
3		Pisang	Banana	0,05	
4		Pome	Pome fruits	0,05	
LXXXV	HEKSACONAZOL HEXACONAZOLE				
1		Anggur	Grapes	0,1	
2		Apel	Apple	0,1	
3		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	(*)
4		Gandum	Wheat	0,1	
5		Jerami gandum kering dan segar (sebagai pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	0,5	
6		Pisang	Banana	0,1	
LXXXVI	HEKSITIAZOKS HEXYTHIAZOX				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Apel	Apple	0,5	
3		Buah persik	Peach	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
4		Ceri	Cherries	1	
5		Hops, Kering	Hops, Dry	2	
6		Jeruk	Citrus fruits	0,5	
7		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,5	
8		Ketimun	Cucumber	0,1	
9		Kismis, Red, White	Currant, Red, White	0,2	
10		Pir	Pear	0,5	
11		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,2	
12		Strawberi	Strawberry	0,5	
13		Tomat	Tomato	0,1	
LXXXVII	HEPTAKLOR HEPTACHLOR				
1		Biji Kapas	Cotton seed	0,02	
2		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,02	
3		Bit Gula	Sugar beet	0,05	
4		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	
5		Daging unggas	Poultry meat	0,2	
6		Jeruk	Citrus fruits	0,01	
7		Kacang kedelai	Soya bean	0,02	
8		Kacang Kedelai (biji muda)	Soya bean (immature seeds)	0,02	
9		Minyak kacang kedelai, Mentah	Soya bean oil, Crude	0,5	
10		Minyak kacang kedelai, Sulingan	Soya bean oil, Refined	0,02	
11		Nenas	Pineapple	0,01	
12		Sayur-sayuran	Vegetables	0,05	
13		Susu	Milks	0,006	
14		Telur	Eggs	0,05	
15		Tomat	Tomato	0,02	
16		Wortel	Carrot	0,2	
LXXXVIII	HIDRAZIDA MALEIC MALEIC HYDRAZIDE				
1		Bawang bombay	Onion, Bulb	15	
2		Bawang merah	Shallot	15	
3		Bawang putih	Garlic	15	
4		Kentang	Potato	50	
LXXXIX	HIDROGEN FOSFIDA				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
	HYDROGEN PHOSPHIDE				
1		Biji Kakao	Cacao beans	0,01	Po
2		Buah-buahan yang dikeringkan	Dried fruits	0,01	Po
3		Bumbu	Spices	0,01	
4		Kacang tanah	Peanut	0,01	Po
5		Pohon kacang	Tree nuts	0,01	Po
6		Sayuran yang dikeringkan	Dried vegetables	0,01	Po
7		Sereal	Cereal grains	0,1	Po
8		Tepung terigu	Wheat flour	6	
XC	IMAZALI L IMAZALI L				
1		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	2	
2		Gandum	Wheat	0,01	(*)
3		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	0,1	
4		Jeruk	Citrus fruits	5	Po
5		Kentang	Potato	5	Po
6		Ketimun	Cucumber	0,5	
7		Ketimun	Gherkin	0,5	
8		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	2	Po
9		Persimmon, Japanese	Persimmon, Japanese	2	Po
10		Pisang	Banana	2	Po
11		Pome	Pome fruits	5	Po
12		Strawberi	Strawberry	2	
XCI	IMIDAKLOPRID IMIDACLOPRID				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Apel	Apple	0,5	
3		Apelpomace, Kering	Apple pomace, Dry	5	
4		Aprikot	Apricot	0,5	
5		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,1	
6		Bawang daun	Leek	0,05	
7		Beras	Rice (milled or polished)	0,1	
8		Biji kanola	Rape seed	0,05	
9		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,05	
10		Bit gula	Sugar beet	0,05	
11		Brinjal	Brinjal	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
12		Brokoli	Broccoli	0,5	
13		Buah persik	Peach	0,5	
14		Cabe	Chili	0,1	
15		Capsium	Capsium	0,1	
16		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,02	
17		Daging unggas	Poultry meat	0,02	
18		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	5	
19		Daun oat segar (pakan ternak)	Oat forage (green)	5	
20		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	0,3	
21		Hijauan rogge (pakan ternak)	Rye forage (green)	5	
22		Hops, Kering	Hops, Dry	10	
23		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,02	
24		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	1	
25		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	1	
26		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,2	
27		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,5	
28		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	1	
29		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	1	
30		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	
31		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	
32		Jeruk	Citrus fruits	1	
33		Jeruk pulp, Kering	Citrus pulp, Dry	10	
34		Kacang panjang	Long beans	0,5	
35		Kacang-kacangan, kecuali kacang babi dan Kacang Kedelai	Beans, except broad bean and soya bean	2	
36		Kemiri	Pecan	0,05	
37		Kentang	Potato	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
38		Ketimun	Cucumber	1	
39		Kubis	Cabbages, Head	0,5	
40		Kubis Bunga / kembang kol	Cauliflower	0,5	
41		Labu siam	Squash, Summer	1	
42		Mangga	Mango	0,2	
43		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
44		Nectarine	Nectarine	0,5	
45		Paprika	Peppers	1	
46		Pir	Pear	1	
47		Pisang	Banana	0,05	
48		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,2	
49		Selada bokor	Lettuce, Head	2	
50		Semangka	Watermelon	0,2	
51		Susu	Milks	0,02	
52		Telur	Eggs	0,02	
53		Tepung Terigu	Wheat flour	0,03	
54		Terong	Egg plant	0,2	
55		Tomat	Tomato	0,5	
56		Tunas brusel	Brussels sprouts	0,5	
XCII	ION BROMIDA BROMIDE ION				
1		Alpukat	Avocado	75	
2		Anggur	Grapes	100	
3		Biji-bijian padi	Cereal grains	50	
4		Brokoli	Broccoli	30	
5		Buah (kecuali yang ada dalam daftar)	Fruits (except as otherwise listed)	20	
6		Buah persik, Kering	Peach, Dried	50	
7		Buah-buahan yang dikeringkan	Dried fruits	30	
8		Bumbu/rempah- rempah	Spices	400	
9		Dates, Kering atau Kering & manisan	Dates, Dried or dried & candied	100	
10		Gandum	Wheat	50	
11		Jamu-jamuan kering	Dried herbs	400	
12		Jeruk	Citrus fruits	30	
13		Kacang babi (green pods and immature seeds)	Broad bean (green pods and immature seeds)	500	
14		Kacang polong (polong muda)	Garden pea (young	500	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
			pods)		
15		Ketimun	Cucumber	100	
16		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	100	
17		Kubis	Cabbages, Head	100	
18		Kurma Kering atau manisan kering	Figs, Dried or dried and candied	250	
19		Labu siam	Squash, Summer	200	
20		Lobak	Radish	200	
21		Okra	Okra	200	
22		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	20	
23		Prun	Prunes	20	
24		Selada bokar	Lettuce, Head	100	
25		Seledri	Celery	300	
26		Strawberi	Strawberry	30	
27		Tepung gandum	Wheat wholemeal	50	
28		Tomat	Tomato	75	
29		Turnip, garden	Turnip, Garden	200	
30		Turnip hijau	Turnip greens	100	
XCIII	IPRODION IPRODIONE				
1		Almond	Almonds	0,2	
2		Anggur	Grapes	10	
3		Apel	Apple	10	
4		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,2	
5		Bawang putih	Garlic	0,1	
6		Beras	Rice, Husked	10	
7		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,5	
8		Biji kanola	Rape seed	0,5	
9		Bit gula	Sugar beet	0,1	(*)
10		Blackberries	Blackberries	30	
11		Brokoli	Broccoli	25	
12		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	30	
13		Buah persik	Peach	10	
14		Cabe	Chili	5	
15		Ceri	Cherries	10	
16		Gandum	Barley	2	
17		Jeruk	Citrus fruits	10	
18		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	2	
19		Kacang-kacangan	Beans (dry)	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		kering			
20		Ketimun	Cucumber	2	
21		Kismis	Currant	5	
22		Kiwi	Kiwifruit	5	
23		Kubis	Cabbages	5	
24		Kubis cina	Chinese cabbages	5	
25		Paprika	Peppers	5	
26		Pir	Pear	10	
27		Plum	Plum	10	
28		Pome	Pome fruits	5	Po
29		Selada bokor	Lettuce, Head	10	
30		Selada, Daun	Lettuce, Leaf	25	
31		Semangka	Watermelon	2	
32		Strawberi	Strawberry	10	
33		Tomat	Tomato	5	
34		Witloof chicory (Tunas)	Witloof chicory (sprouts)	1	
35		Wortel	Carrot	10	Po
XCIV	ISOFENFOS ISOFENPHOS				
1		Bawang bombay	Onion	0,1	
2		Biji kanola	Rape (beans)	0,02	
3		Daging	Meat	0,02	
4		Jeruk	Citrus	2	
5		Jagung	Corn	0,02	
6		Kentang	Potato	0,1	
7		Turnip	Turnip	0,02	
8		Pisang	Banana	0,02	
9		Sayur-sayuran (brassicae)	Vegetables (Brassicae)	0,1	
10		Seledri	Celery	0,02	
XCV	KADUSAFOS CADUSAFOS				
1		Kentang	Potato	0,02	
2		Pisang	Banana	0,01	(*)
XCVI	KAPTAFOL CAPTAFOL				
1		Apel	Apple	5	
2		Bawang bombay	Onion	0,5	
3		Bawang daun	Leek	8	
4		Gandum	Wheat	0,2	
5		Kacang tanah	Peanut	0,05	
6		Kentang	Potato	0,5	
7		Ketimun	Cucumber	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
8		Labu	Pumpkins	2	
9		Melon	Melon	2	
10		Nenas	Pineapple	10	
11		Terung	Eggplant	5	
12		Tomat	Tomato	5	
13		Wortel	Carrot	0,5	
XCVII	KAPTAN CAPTAN				
1		Almond	Almonds	0,3	
2		Ampas anggur kering	Grape pomace, dry	10	
3		Ampas apel kering	Apple pomace, dry	10	
4		Anggur	Grapes	5	
5		Apel	Apple	25	T
6		Blueberri	Blueberries	20	
7		Buah frambusit, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	20	
8		Buah Persik	Peach	15	
9		Buah persik	Peach	20	
10		Daging mamalia	Meat (mammalian)	0,05	(*)
11		Daging unggas	Poultry meat	0,02	(*)
12		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	(*)
13		Jeroan unggas	Edible offal of poultry	0,02	(*)
14		Jeruk	Citrus	15	
15		Kentang	Potato	0,05	
16		Ketimun	Cucumber	3	
17		Kismis	Currant	5	
18		Nectarine	Nectarine	3	
19		Paprika	Peppers	10	
20		Pir	Pear	15	T
21		Plum (termasuk prunes)	Plum (inc, prunes)	10	
22		Sekam almond	Almond hulls	60	T
23		Selada	Lettuce	10	
24		Strawberri	Strawberry	20	T
25		Susu	Milks	0,01	(*)
26		Telur	Eggs	0,02	(*)
27		Tomat	Tomato	15	T
XCVIII	KARBARIL CARBARYL				
1		Akar bit	Beetroot	0,1	T
2		Almond berkulit	Almond hulls		
3		Anggur	Grapes	5	T
4		Apel	Apple	5	T

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
5		Aprikot	Apricot	10	T
6		Asparagus	Asparagus	15	T
7		Bekatul, Tanpa proses	Rice bran, Unprocessed	170	
8		Beras	Rice	5	Po T
9		Beras	Rice, husked	5	PoP T
10		Beras	Rice, Polished	1	
11		Beras pecah kulit	Rice hulls	50	
12		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,2	
13		Biji gandum	Wheat germ	1	
14		Biji Kapas	Cotton seed	1	T
15		Bit	Beetroot	0,1	
16		Bit (daun atau pucuk)	Sugar beet leaves or tops	100	T
17		Bit Gula	Sugar bit	0,2	T
18		Blackberri	Blackberries	10	T
19		Blueberri	Blueberries	7	T
20		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	10	T
21		Buah persik	Peach	10	T
22		Bunga matahari segar (sebagai pakan ternak)	Sunflower forrage	5	
23		Ceri	Cherries	10	T
24		Cowpea (kering)	Cowpea (dry)	1	T
25		Cranberri	Cranberry	7	T
26		Daging	Meat	0,2	
27		Daging domba	Sheep meat	0,2	T
28		Daging kambing	Goat meat	0,2	T
29		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
30		Daging sapi	Cattle meat	0,2	T
31		Daging unggas	Poultry meat	0,5	T
32		Dewberi (termasuk boysenberi dan loganberi)	Dewberi (including boysenberry dan loganberry)	10	T
33		Gandum	Barley	5	Po T
34		Gandum	Wheat	2	Po T
35		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	2	PoP T
36		Ginjal sapi, kambing, babi dan domba	Kidney of cattle, goats, pigs & sheep	3	
37		Hati sapi, kambing, babi dan domba	Liver of cattle, goats, pigs & sheep	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Kete rangan
		Indonesia	Inggris		
38		Havermout	Oats	5	Po T
39		Hay atau rumput-rumputan pakan ternak	Hay or fodder (dry) of grasses	100	T
40		Jagung	Maize	0,02	
41		Jagung kering (sebagai pakan ternak)	Maize fodder	250	
42		Jagung manis	Sweet corn (kernel)	7,4	
43		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,1	
44		Jagung manis kemasan	Sweet corn cannery waste	7,4	
45		Jagung segar (sebagai pakan ternak)	Maize forage	400	T fresh wt
46		Jerami gandum kering dan segar (sebagai pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	30	
47		Jerami kacang-kacangan segar (pakan ternak)	Bean forage (green)	100	T
48		Jerami kering sereal (sebagai pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	100	T
49		Jerami padi segar dan kering (sebagai pakan ternak)	Rice straw and fodder, Dry	120	
50		Jerami segar sereal (sebagai pakan ternak)	Forage of cereal grains	100	T
51		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,2	T
52		Jeroan unggas	Poultry edible offal	5	T
53		Jeruk	Citrus fruits	7	T
54		Jus Tomat	Tomato juice	3	
55		Kacang	Nuts (whole in shell)	10	T
56		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,2	
57		Kacang Kedelai hulls	Soya bean hulls	0,3	
58		Kacang polong (Polong dan polong muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	5	T
59		Kacang tanah	Peanut	2	
60		Kacang tanah	Peanu, whole	2	T
61		Kacang tanah kering	Peanut fodder	100	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(pakan ternak)			
62		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	5	T
63		Kentang	Potato	0,2	T
64		Ketimun	Cucumber	3	T
65		Kiwi	Kiwi fruits	10	T
66		Kubis/kol	Cabbages, head	5	T
67		Kulit unggas	Poultry skin	5	T V
68		Labu	Pumpkins	3	T
69		Labu siam	Squash, Summer	3	T
70		Limbah kacang Kedelai kering (pakan ternak)	Soya bean fodder	15	
71		Limbah kacang kedelai segar (pakan ternak)	Soya bean forage (green)	30	T fresh wt
72		Lobak	Radish	2	T
73		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	3	T
74		Minyak biji bunga matahari, mentah	Sunflower seed oil, crude	0,05	
75		Minyak Jagung Mentah	Maize oil, Crude	0,1	
76		Minyak kacang kedelai, Mentah	Soya bean oil, Crude	0,2	
77		Minyak zaitun	Olives	30	T
78		Minyak zaitun hasil olahan	Olives, processed	1	T
79		Minyak zaitun, Virgin	Olive oil, Virgin	25	
80		Nectarine	Nectarine	10	T
81		Okra	Okra	10	T
82		Pakan ternak sorghum	Sorghum fodder	100	
83		Paprika	Peppers	5	T
84		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	5	
85		Pasta Tomat	Tomato paste	10	
86		Pea vines (green)	Pea vines (green)	100	T fresh wt
87		Pir	Pear	5	T
88		Pisang	Banana	5	T
89		Pohon kacang	Tree nut	1	T
90		Produk susu	Milk products	0,1	(*) T
91		Pulm (termasuk prun)	Plums (including prunes)	10	T
92		Rongge	Rye	5	Po T

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
93		Semanggi	Clover	100	T Fresh
94		Sorghum	Sorghum	10	Po T
95		Sorgum kering (Kering)	Sorghum forrage (dry)	50	
96		Sorgum segar (pakan ternak)	Sorghum forage (green)	20	T fresh wt
97		Strawberi	Strawberry	7	T
98		Susu	Milks	0,05	
99		Sweden	Swede	2	T
100		Telur	Eggs	0,2	T
101		Tepung gandum	Wheat wholemeal	0,2	PoP, T
102		Tepung Terigu	Wheat flour	0,2	PoP, T
103		Terong	Egg plant	1	T
104		Tomat	Tomato	5	T
105		Tree nuts	Tree nuts	1	
106		Turnip, Garden	Turnip, Garden	1	
107		Ubi jalar	Sweet potato	0,02	
108		Wortel	Carrot	0,5	T
XCIX	KARBENDAZIM CARBENDAZIM				
1		Akar bit	Beet root	0,1	
2		Alpokas	Avocado	0,5	
3		Anggur	Grapes	3	
4		Aprikot	Apricot	2	
5		Asparagus	Asparagus	0,1	(*)
6		Bawang bombay, umbi	Onion, bulb	2	
7		Beras	Rice, husked	2	
8		Biji Kopi	Coffee beans	0,1	(*)
9		Bit gula	Sugar beet	0,1	(*)
10		Daging mamalia	Meat (mammalian)	0,2	
11		Daging sapi	Cattle meat	0,05	(*)
12		Daging unggas	Poultry meat	0,1	(*)
13		Gandum	Wheat	0,05	
14		Gandum	Barley	0,5	
15		Garden pea, Shelled	Garden pea, Shelled	0.02	
16		Gherkin	Gherkin	0,05	
17		Hop, kering	Hops, dry	50	
18		Jerami barley kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder (dry)	2	
19		Jerami gandum kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, dry	1	
20		Jerami kering kacang kedelai (pakan	Soya bean fodder	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		ternak)			
21		Jerami padi segar dan kering (pakan ternak)	Rice straw and fodder, Dry	15	
22		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,2	
23		Jeroan unggas	Poultry, edible offals	0,1	(*)
24		Jeruk, manis, asam	Oranges, sweet, sour	1	
25		Kacang babi (green pods and immature seeds)	Broad bean (green pods and immature seeds)	2	
26		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,2	
27		Kacang tanah	Peanut	0,1	(*)
28		Kacang tanah kering (pakan ternak)	Peanut fodder	5	
29		Kacang-kacangan (kering)	Beans (Dry)	0,5	
30		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	2	
31		Kentang	Potato	3	Po
32		Ketimun	Cucumber	0,05	
33		Labu	Winter squash	0,5	
34		Labu siam	Squash, Summer	0,5	
35		Lemak ayam	Chicken fat	0,05	(*)
36		Mangga	Mango	2	
37		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	2	Po
38		Nectarine	Nectarine	2	
39		Nenas	Pineapple	5	
40		Pakan ternak asal kacang-kacangan	Legume animal feeds	25	
41		Peach/buah persik	Peach	2	
42		Pisang	Banana	0,2	Po
43		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,5	
44		Pohon kacang	Tree nuts	0,1	(*)
45		Pome	Pome fruits	3	
46		Rongge	Rye	0,05	
47		Seledri	Celery	2	
48		Susu	Milks	0,1	(*)
49		Sweden	Swede	0,1	
50		Taro	Taro	0,1	(*)
51		Telur	Eggs	0,1	(*)
52		Terung	Eggplant	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
53		Tomat	Tomato	0,5	
54		Tree nuts	Tree nuts	0,1	
55		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,5	
56		Umbi jalar	Sweet potato	1	
57		Wortel	Carrot	0,2	
C	KARBODISULFIDA CARBONDISULPHIDE				
1		Biji-bijian	Cereals	50	
2		Hasil olahan serelia	Cereal product	0,5	
3		Tepung	Flour	2	
CI	KARBOFENOTION CARBOPENOTION				
1		Apel	Apple	1	
2		Aprikot	Apricot	1	
3		Bayam	Spinach	2	
4		Bit gula	Sugar beet	0,1	
5		Brokoli	Broccoli	0,5	
6		Buah persik	Peach	1	
7		Cenari	Canari	0,02	
8		Jeruk	Citrus	2	
9		Kemiri	Pecan	0,02	
10		Kentang	Potato	0,02	
11		Kubis	Cabbages	0,5	
12		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,5	
13		Mintak zaitun	Olives	0,2	
14		Nektarin	Nectarine	1	
15		Pir	Pear	1	
16		Tomat	Tomato	0,02	
17		Tunas/kecambah	Sprouts	0,5	
CII	KARBOFURAN CARBOFURAN				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	10	
2		Alfalfa segar (hijau)	Alfalfa forage (green)	10	
3		Bawang bombay	Onion, bulb	0,1	(*)
4		Beras, Husked	Rice, Husked	0,1	
5		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,1	(*)
6		Biji kanola	Rape seed	0,05	
7		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	
8		Biji Kopi	Coffee beans	1	
9		Bit (daun atau pucuk)	Sugar beet leaves or tops	0,3	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
10		Bit gula	Sugar beet	0,2	(*)
11		Daging	Meat	0,05	
12		Daging Jeruk Kering	Citrus pulp, Dry	2	
13		Daging sapi, kambing, kuda, babi, domba	Meat of cattle, goats, horses, pigs & sheep	0,05	(*)
14		Daging unggas	Poultry meat	0,05	(*)
15		Gandum	Wheat	0,1	(*)
16		Gandum	Barley	0,1	
17		Gula tebu	Sugar cane	0,1	(*)
18		Havermout	Oats	0,1	(*)
19		Hop	Hops	5	
20		Jagung	Maize	0,1	(*)
21		Jagung manis(kernels)	Sweet corn (kernels)	0,1	(*)
22		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	5	Fresh wt
23		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,2	
24		Jerami padi segar dan kering (pakan ternak)	Rice straw and fodder, Dry	1	
25		Jerami sorgum kering (pakan ternak)	Sorghum straw and fodder, Dry	0,5	
26		Jerami sorgum segar (pakan ternak)	Sorghum forage (green)	2	
27		Jeroan sapi, kambing, kuda, babi dan domba yang dapat dimakan	Edible offal of cattle, goats, horses, pigs & sheep	0,05	(*)
28		Jeroan unggas	Poultry, edible offals	0,05	(*)
29		Kacang Kedelai, Kering	Soybean, dry	0,2	
30		Kentang	Potato	0,5	(*)
31		Komoditas pakan primer	Priamry feed commodities	2	
32		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,2	
33		Kubis/kol	Cabbages, head	0,5	
34		Lemak babi	Pig fat	0,05	(*)
35		Lemak domba	Sheep fat	0,05	(*)
36		Lemak kambing	Goat fat	0,05	(*)
37		Lemak kuda	Horse fat	0,05	(*)
38		Lemak sapi	Cattle fat	0,05	(*)
39		Minyak Biji	Oilseed	0,1	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
40		Minyak biji-bijian	Cereal oil	0,1	
41		Pisang	Banana	0,1	(*)
42		Selada bokor	Lettuce, head	0,1	
43		Sorgum	Sorghum	0,1	(*)
44		Strawberi	Strawberry	0,1	
45		Susu	Milks	0,05	
46		Teh	Tea	0,1	
47		Telur	Eggs	0,05	(*)
48		Tembakau	Tobacco	0,1	
49		Tepung Jagung	Maize flour	0,1	
50		Terong	Egg plant	0,1	
51		Tomat	Tomato	0,1	
52		Wortel	Carrot	0,5	
CIII	KARBON TETRAKLORIDA				
1		Biji-bijian	Cereals	50	
2		Hasil olahan sereal	Cereal product	0,01	
3		Jeruk	Citrus	2	
CIV	KARBOSULFAN CARBOSULFAN				
1		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	
2		Bit	Sugar beet	0,3	
3		Daging Jeruk Kering	Citrus pulp, Dry	0,1	
4		Daging mamalia (selain dr hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
5		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
6		Daun dan pucuk gula bit (sebagai pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	0,05	
7		Jagung	Maize	0,05	
8		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,05	
9		Jerami padi segar dan kering (pakan ternak)	Rice straw and fodder, Dry	0,05	
10		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	
11		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	
12		Jeruk	Citrus	2	
13		Susu	Milks	0,03	
14		Telur	Eggs	0,05	
CV	KARTAP CARTAP				
1		Anggur	Grapes	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
2		Beras	Rice (husked)	0,1	
3		Hop (kering)	Hops (dry)	5	
4		Jagung manis	Sweet corn	0,1	
5		Jahe	Ginger	0,1	
6		Kentang	Potato	0,1	
7		Kubis	Cabbages	0,2	
8		Kubis cina	Chinese cabbages	2	
9		Lobak	Radish	1	
10		Teh	Tea	20	
CVI	KINOMETIONAT CHINOMETHIONAT				
1		Almond	Almonds	0,1	
2		Alpokas	Avocado	0,1	
3		Anggur	Grapes	0,1	
4		Apel	Apple	0,2	
5		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,1	
6		Daging	Meat	2	
7		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
8		Gooseberry	Gooseberry	0,1	
9		Jeruk	Citrus fruits	0,5	
10		Kacang Mekadamia	Macadamia nuts	0,02	(*)
11		Ketimun	Cucumber	0,1	
12		Ketimun	Gherkin	0,1	
13		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	0,1	
14		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,1	
15		Pepaya	Papaya	5	
16		Persimmon, Japanese	Persimmon, Japanese	0,05	
17		Semangka	Watermelon	0,02	
18		Strawberi	Strawberry	0,2	
CVII	KLETHODIM CLETHODIM				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	10	
2		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,5	
3		Bawang putih	Garlic	0,5	
4		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,5	
5		Biji kanola	Rape seed	0,5	
6		Biji Kapas	Cotton seed	0,5	
7		Bit gula	Sugar beet	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
8		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	
9		Daging unggas	Poultry meat	0,2	
10		Field pea (Kering)	Field pea (dry)	2	
11		Jerami barley segar	Barley forage (fresh weight)	0,1	(*)
12		Jerami gandum kering	Wheat straw and fodder (dry)	0,1	(*)
13		Jerami gandum segar	Wheat forage (green) [fresh weight]	0,1	(*)
14		Jerami gula bit kering	Fodder beet	0,1	
15		Jerami kacang tanah segar dan kering	Peanut forage (green) and fodder (dry)	10	
16		Jerami kacang- kacangan kering (pakan ternak)	Bean fodder	10	
17		Jerami kacang- kacangan segar (pakan ternak)	Bean forage (green)	5	
18		Jerami rapeseed segar dan kering	Rapeseed fodder and forage	10	
19		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,2	
20		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,2	
21		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	10	
22		Kacang tanah	Peanut	5	
23		Kacang-kacangan, kecuali kacang babi dan Kacang Kedelai	Beans, except broad bean and soya bean	0,5	
24		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	2	
25		Kentang	Potato	0,5	
26		Minyak biji bunga matahari, mentah	Sunflower seed oil, crude	0,1	
27		Minyak biji kanola Mentah	Rape seed oil, Crude	0,5	
28		Minyak biji kanola yang dapat dimakan	Rape seed oil, Edible	0,5	
29		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,5	
30		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,5	
31		Minyak kacang	Soya bean oil, Refined	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		kedelai sulingan			
32		Minyak kacang kedelai, Mentah	Soya bean oil, Crude	1	
33		Pakan ternak asal kacang-kacangan (selain kacang tanah)	Legume animal feeds (except peanut fodder and peanut forages)	15	
34		Susu	Milks	0,05	
35		Telur	Eggs	0,05	
36		Tomat	Tomato	1	
CVIII	KLOFENTEZIN CLOFENTEZINE				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Buah batu/berbiji	Stone fruits	0,2	
3		Daging sapi	Cattle meat	0,05	
4		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
5		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,1	
6		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,05	(*)
7		Jeruk	Citrus fruits	0,5	
8		Ketimun	Cucumber	1	
9		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	0,05	
10		Pome	Pome fruits	0,5	
11		Sekam almond (pakan ternak)	Almond hulls	5	T
12		Strawberi	Strawberry	2	
13		Susu sapi	Cattle milk	0,01	(*)
14		Telur	Eggs	0,05	
CIX	KLORBENZILAT CHLOROBENZILAT E				
1		Anggur	Grapes	2	
2		Apel	Apple	5	
3		Jeruk	Citrus	1	
4		Melon	Melon	1	
5		Pir	Pear	2	
6		Tomat	Tomato	0,2	
CX	KLORDAN CHLORDANE				
1		Akar bit	Beet root	0,1	
2		Almond	Almonds	0,02	
3		Asparagus	Asparagus	0,05	
4		Bayam	Spinach	0,05	
5		Beras, Polished	Rice, Polished	0,02	
6		Biji Lini oil, Mentah	Linseed oil, Crude	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
7		Buah and Sayuran	Fruits and vegetables	0,02	
8		Buah-buahan dan sayur-sayuran	Fruits and vegetables	0,02	(*)
9		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(fat)
10		Daging unggas	Poultry meat	0,5	(fat)
11		Delima	Pomegranate	0,02	
12		Gandum	Wheat	0,02	
13		Guava	Guava	0,005	
14		Havermut	Oats	0,02	
15		Hazelnuts	Hazelnuts	0,02	
16		Jagung	Maize	0,02	
17		Jeroan mamalia	Edible offals (mammalian)	0,02	E
18		Jeruk	Citrus	0,02	
19		Kacang kapri	Peas	0,02	
20		Kacang-kacangan	Common bean	0,02	
21		Kakao	Cacao	0,05	
22		Kemiri	Pecan	0,02	
23		Kenari	Walnuts	0,02	
24		Kentang	Potato	0,1	
25		Ketimun	Cucumber	0,05	
26		Komoditas pakan primer	Primary feed commodities	0,01	E
27		Kubis	Cabbages	0,02	
28		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,05	
29		Labu	Pumpkins	0,05	
30		Lobak	Radish	0,05	
31		Mangga	Mango	0,05	
32		Melon	Melon	0,05	
33		Minyak biji kapas	Cotton seed oil	0,02	
34		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,05	
35		Minyak kacang kedelai, dapat dimakan	Soya bean oil, edible	0,02	
36		Minyak kacang kedelai, Mentah	Soya bean oil, Crude	0,05	
37		Minyak kacang kedelai, Refined	Soya bean oil, Refined	0,02	
38		Nenas	Pineapple	0,05	
39		Paprika	Peppers	0,02	
40		Pepaya	Papaya	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
41		Pisang	Banana	0,05	
42		Rogge	Rye	0,02	
43		Selada	Lettuce	0,05	
44		Seledri	Celery	0,05	
45		Semanggi	Clover	0,02	
46		Sorgum	Sorghum	0,02	
47		Strawberi	Strawberry	0,05	
48		Susu	Milks	0,002	
49		Telur	Eggs	0,02	E
50		Tepung Jagung	Maize flour	0,02	
51		Tomat	Tomato	0,02	
52		Wortel	Carrot	0,1	
CXI	KLORFENVINFOS CHORPENVINPHOS				
1		Bawang bombay	Onion	0,05	
2		Bawang daun	Leek	0,05	
3		Beras	Rice (polished)	0,05	
4		Brokoli	Broccoli	0,05	
5		Gandum	Wheat	0,05	
6		Jamur merang	Mushrooms	0,05	
7		Jeruk	Citrus	1	
8		Kacang tanah	Peanut	0,05	
9		Kentang	Potato	0,05	
10		Kubis	Cabbages, Head	0,05	
11		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,1	
12		Seledri	Celery	0,4	
13		Tepung jagung	Maize flour	0,05	
14		Terung	Eggplant	0,05	
15		Tomat	Tomato	0,1	
16		Tunas kecambah/touge	Brussel sprouts	0,05	
17		Turnip	Turnip	0,05	
18		Wortel	Carrot	0,4	
CXII	KLORMEKUAT CHLORMEQUAT				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Biji kanola	Rape seed	5	
3		Biji Kapas	Cotton seed	0,5	
4		Daging kambing	Goat meat	0,2	
5		Daging sapi, babi dan domba	Meat of cattle, pigs & sheep	0,2	
6		Daging unggas	Poultry meat	0,04	
7		Gandum	Barley	2	
8		Gandum	Wheat	3	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Kete rangan
		Indonesia	Inggris		
9		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	10	
10		Ginjal sapi, kambing, babi dan domba	Kidney of cattle, goats, pigs & sheep	0,5	
11		Hati sapi, kambing, babi dan domba	Liver of cattle, goats, pigs & sheep	0,1	
12		Havermut	Oats	10	
13		Jerami and (pakan ternak) (Kering) dari Biji-bijian padi	Straw and fodder (dry) of cereal grains	30	
14		Jerami barley kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder (dry)	15	T
15		Jerami barley segar (pakan ternak)	Barley forage (green)	25	T
16		Jerami gandum kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, dry	15	
17		Jerami gandum segar (pakan ternak)	Wheat forage (green)	25	
18		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	7	
19		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	15	
20		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	50	
21		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	50	
22		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,1	
23		Minyak biji kanola Mentah	Rape seed oil, Crude	0,1	
24		Oat (pakan ternak) (green)	Oat forage (green)	100	
25		Pir	Pear	3	
26		Rogge	Rye	3	
27		Rogge bran, Tanpa proses	Rye bran, Unprocessed	10	
28		Rogge flour	Rye flour	3	
29		Rogge segar (pakan ternak)	Rye forage (green)	100	
30		Rogge wholemeal	Rye wholemeal	4	
31		Susu sapi, kambing dan domba	Milk of cattle, goats & sheep	0,5	
32		Telur	Eggs	0,1	
33		Tepung gandum	Wheat wholemeal	5	
34		Tepung Terigu	Wheat flour	2	
35		Triticale	Triticale	3	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
CXIII	KLOROTALONIL CHLOROTHALONIL				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,5	
3		Beras	Rice (Husked)	0,1	
4		Biji-bijian	Cereals	0,2	
5		Bit gula	Sugar beet	0,2	
6		Brokoli	Broccoli	5	
7		Buah persik	Peach	0,2	
8		Ceri	Cherries	0,5	
9		Cranberry	Cranberry	5	
10		Daging	Meat	0,05	
11		Daging mamalia	Meat (mammalian) [in the fat]	2	T
12		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	20	
13		Daun seledri	Celery leaves	3	
14		Gandum	Barley	0,1	
15		Gandum	Wheat	0,1	
16		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,01	(*)
17		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	20	
18		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	20	
19		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	3	T
20		Jeruk	Citrus Fruits	5	
21		Kacang merah	Mungbean	5	
22		Kacang tanah	Peanut	0,05	
23		Kacang tanah, kulit panjang	Peanut (shelled)	0,5	
24		Kacang-kacangan (panjang dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	5	
25		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,2	
26		Kaelan	Kale	10	
27		Kecambah	Sprout	5	
28		Kentang	Potato	0,2	
29		Ketimun	Cucumber	5	
30		Kismis, hitam,	Currants, Black, Red,	5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		merah, putih	White		
31		Kubis /kol	Cabbages, Head	1	
32		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	1	
33		Labu	Pumpkins	5	
34		Labu	Winter squash	5	
35		Labu siam	Squash, Summer	5	
36		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	2	
37		Paprika	Peppers	10	
38		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	7	
39		Parsley	Parsley	3	
40		Pisang	Banana	0,2	
41		Selada	Lettuce	10	
42		Seledri	Celery	10	
43		Semangka	Watermelon	10	
44		Strawberi	Strawberry	10	
45		Susu	Milks	0,05	T
46		Tomat	Tomato	5	
47		Tunas brusel	Brussels sprouts	1	
48		Wortel	Carrot	1	
CXIV	KLORPIRIFOS CHLORPYRIFOS				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	5	
2		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	20	
3		Almond	Almonds	0,05	
4		Anggur	Grapes	0,5	
5		Apel	Apple	1	(*)
6		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,2	
7		Beras	Rice	0,5	
8		Biji Kapas	Cotton seed	0,3	(*)
9		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	
10		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
11		Brokoli	Broccoli	2	
12		Buah persik	Peach	0,5	
13		Bunga Kubis/ Kembang Kol	Cauliflower	0,05	(*)
14		Daging ayam	Chicken meat	0,1	(fat)
15		Daging ayam belanda	Turkey meat	0,2	(fat) V
16		Daging babi	Pig meat	0,02	
17		Daging domba	Sheep meat	1	
18		Daging sapi	Cattle meat	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
19		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
20		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	40	
21		Gandum	Wheat	0,5	
22		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,01	
23		Hati sapi	Cattle liver	0,01	
24		Jagung	Maize	0,05	
25		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,01	
26		Jamur merang	Mushrooms	0,05	(*)
27		Jerami dan pakan ternak gandum, kering	Wheat straw and fodder, Dry	5	
28		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	10	
29		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	20	
30		Jerami kacang tanah kering (pakan ternak)	Peanut hay	2	T
31		Jerami kacang tanah segar (pakan ternak)	Peanut forage (green)	10	T
32		Jerami kapas kering (pakan ternak)	Cotton fodder, dry	30	
33		Jerami sorgum segar dan kering (pakan ternak)	Sorghum straw and fodder, Dry	2	
34		Jeroan babi	Pig, Edible offal of	0,01	
35		Jeroan kambing	Sheep, Edible offal of	0,01	
36		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
37		Jeruk	Citrus fruits	1	
38		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,1	
39		Kacang polong (Polong dan polong muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,01	
40		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,01	
41		Kaelan	Kale	1	
42		Kemiri	Pecan	0,05	
43		Kenari	Walnuts	0,05	
44		Kentang	Potato	2	(*)
45		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	0,1	
46		Kiwi	Kiwi fruits	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
47		Kubis	Cabbages, Head	1	(*)
48		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,05	
49		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,05	(*)
50		Minyak Jagung	Maize oil, Edible	0,2	
51		Minyak kacang kedelai, sulingan	Soya bean oil, Refined	0,03	
52		Pakan biji kapas (pakan ternak)	Cotton meals and husks	0,05	
53		Paprika	Peppers	0,5	
54		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	2	
55		Pea vines (green)	Pea vines (green)	1	
56		Petsai	Chinese cabbage (type pe-tsai)	1	
57		Pir	pear	1	
58		Pisang	Banana	2	
59		Plum(termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,5	
60		Pome	Pome fruits	1	
61		Selada bokor	Lettuce, Head	0,1	
62		Seledri	Celery	0,05	(*)
63		Sorgum	Sorghum	0,5	
64		Strawberi	Strawberry	0,3	
65		Susu	Milks	0,2	T
66		Susu sapi, kambing dan domba	Milk of cattle, goats & sheep	0,02	
67		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	2	
68		Telur	Eggs	0,01	(*)
69		Tepung Terigu	Wheat flour	0,1	
70		Terung	Eggplant	0,2	
71		Tomat	Tomato	0,5	
72		Wortel	Carrot	0,1	
73	LINDAN LINDANE				
74		Anggur	Grapes	0,5	
75		Apel	Apple	0,5	
76		Bayam	Spinach	2	
77		Biji kakao	Cocoa bean	1	
78		Biji kanola	Rape seed	0,05	(*)
79		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,5	Po
80		Bit gula	Sugar beet	0,1	
81		Ceri	Cherries	0,5	
82		Cranberi	Cranberry	3	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
83		Daging	Meat	0,7	
84		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,1	(fat) V
85		Daging unggas	Poultry meat	0,05	(fat) E
86		Daun dan pucuk bit gula (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	0,1	
87		Endive	Endive	2	
88		Gandum	Barley	0,01	
89		Gandum	Wheat	0,01	
90		Havermut	Oats	0,01	
91		Jagung	Maize	0,01	
92		Jagung manis(kernels)	Sweet corn (kernels)	0,01	
93		Jerami sereal segar dan kering (pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	0,01	
94		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,01	
95		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
96		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent =immature seeds)	0,1	
97		Kacang-kacangan (kering)	Beans (dry)	1	Po
98		Kakao	Cocoa mass	1	
99		Kakao mentega	Cocoa butter	1	
100		Kentang	Potato	0,05	(*)
101		Ketimun	Cucumber	0,2	
102		Kismis, merah, putih	Currants, Red, White	0,5	
103		Kohlrabi	Kohlrabi	1	
104		Kubis	Cabbages, head	0,5	
105		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,5	
106		Kubis, savoy	Cabbages, savoy	0,5	
107		Lobak	Radish	1	
108		Pir	Pear	0,5	
109		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,5	
110		Rogge	Rye	0,01	
111		Selada krop	Lettuce, head	2	
112		Sorgum	Sorghum	0,01	
113		Strawberi	Strawberry	3	
114		Susu	Milks	0,01	
115		Telur	Eggs	0,01	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
116		Tomat	Tomato	2	
117		Tunas kecambah/touge	Brussel sprouts	0,5	
118		Wortel	Carrot	0,2	E
CXV	MALATION MALATHION				
1		Akar dan Sayuran umbi	Root and tuber vegetables	0,5	
2		Akar dan umbi sayuran	Root and tuber vegetables	0,5	
3		Anggur	Grapes	8	
4		Apel	Apple	2	
5		Asparagus	Asparagus	1	
6		Bawang bombay	Onion, Bulb	1	
7		Bawang bombay, Spring	Onion, Spring	5	
8		Bayam	Spinach	8	
9		Biji-bijian padi	Cereal grains	8	Po
10		Blackberi	Blackberries	8	
11		Blueberri	Blueberries	10	
12		Brokoli	Broccoli	5	
13		Buah Kering	Dried fruits	8	
14		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	8	
15		Buah persik	Peach	6	
16		Ceri	Cherries	6	
17		Endive	Endive	8	
18		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	20	
19		Jagung manis	Sweet corn	0,02	
20		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,02	
21		Jeruk	Citrus fruits	4	
22		Jus Tomat	Tomato juice	0,01	
23		Kacang	Nuts (whole in shell)	8	
24		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent =immature seeds)	0,5	
25		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	2	
26		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	2	Po
27		Kacang-kacangan, kecuali kacang babi dan Kacang Kedelai	Beans, except broad bean and soya bean	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
28		Kailan	Kale	3	
29		Ketimun	Cucumber	0,2	
30		Kohlrabi	Kohlrabi	0,5	
31		Kubis	Cabbages, Head	8	
32		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,5	
33		Lentil (Kering)	Lentil (dry)	8	
34		Mustard hijau	Mustard greens	2	
35		Paprika	Peppers	0,5	
36		Paprika	Peppers	0,5	
37		Pir	Pear	0,5	
38		Pulm (termasuk prun)	Plums (including prunes)	6	
39		Rogge bran, Tanpa proses	Rye bran, Unprocessed	20	PoP
40		Rogge flour	Rye flour	2	PoP
41		Rogge wholemeal	Rye wholemeal	2	PoP
42		Selada bokor	Lettuce, Head	8	
43		Seledri	Celery	1	
44		Strawberi	Strawberry	1	
45		Tepung gandum	Wheat wholemeal	2	PoP
46		Tepung Terigu	Wheat flour	2	
47		Terong	Eggplant	0,5	
48		Tomat	Tomato	3	
49		Turnip greens	Turnip greens	5	
50		Turnip, Garden	Turnip, Garden	0,2	
CXVI	MANKOZEB MANCOZEB				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Bayam	Spinach	0,5	
3		Brokoli	Broccoli	1	
4		Jeruk	Citrus fruits	0,2	
5		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent =immature seeds)	0,1	
6		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,1	
7		Ketimun	Cucumber	0,2	
8		Kubis	Cabbages, Head	1	
9		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	1	
10		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,05	
11		Strawberi	Strawberry	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
12		Tomat	Tomato	0,2	
13		Tunas kecambah/touge	Brussel sprouts	1	
CXVII	MEKARBAN MECARBAN				
1		Daging	Meat	0,01	
2		Daging sapi	Cattle meat	0,01	PoP
3		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,01	PoP
4		Jeruk	Citrus fruits	2	
5		Susu sapi	Cattle milk	0,01	
CXVIII	METAKRIFOS METHACRIFOS				
1		Biji-bijian	Cereal	10	
2		Daging	Meat	0,01	
3		Kacang kapri (kering)	Peas (dry)	5	
4		Kacang tanah	Peanut	1	
5		Kakao (biji)	Cocoa (bean)	10	
6		Susu	Milk	0,01	
7		Tepung terigu	Wheat flour	0,01	
CXIX	METALAKSIL METALAXYL				
1		Alpukat	Avocado	0,2	
2		Anggur	Grapes	1	
3		Apel	Apple	0,05	
4		Asparagus	Asparagus	0,05	(*)
5		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	2	
6		Bayam	Spinach	2	
7		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,05	(*)
8		Biji kakao	Cacao beans	0,2	
9		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	(*)
10		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,05	(*)
11		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
12		Brokoli	Broccoli	0,5	
13		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	0,2	
14		Hops, Kering	Hops, Dry	10	
15		Jeruk	Citrus fruits	5 (Po)	Po
16		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
17		Kacang polong dengan kulit (biji muda)	Peas, Shelled (succulent seeds)	0,05	(*)
18		Kacang tanah	Peanut	0,1	
19		Kentang	Potato	0,05	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
20		Ketimun	Cucumber	0,5	
21		Ketimun	Gherkin	0,5	
22		Kubis	Cabbages, Head	0,5	
23		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,5	
24		Labu	Pumpkins	0,2	
25		Labu	Winter squash	0,2	
26		Labu siam	Squash, Summer	0,2	
27		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
28		Paprika	Peppers	1	
29		Pome	Pome fruits	1	Po
30		Selada bokor	Lettuce, Head	2	
31		Semangka	Watermelon	0,2	
32		Strawberi	Strawberry	0,2	
33		Tomat	Tomato	0,5	
34		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,2	
35		Wortel	Carrot	0,05	(*)
CXX	METAMIDOFOS METHAMIDOPHOS				
1		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	2	
2		Artichoke	Artichoke, Globe	0,2	
3		Biji kanola	Rape seed	0,1	
4		Biji Kapas	Cotton seed	0,2	
5		Bit gula	Sugar beet	0,02	
6		Cabe	Chili	2	
7		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	
8		Daging sapi	Cattle meat	0,01	
9		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
10		Daun atau pucuk bit (pakan ternak)	Fodder beet leaves or tops	30	
11		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	30	
12		Hop, kering	Hop, dry	5	
13		Jerami bit kering (pakan ternak)	Fodder beet	0,02	
14		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,01	
15		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
16		Jeruk	Citrus	0,5	
17		Kacang kedelai	Soya bean (dry)	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(kering)			
18		Kentang	Potato	0,05	
19		Ketimun	Cucumber	1	
20		Kubis	Cabbages, Head	1	
21		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,5	
22		Lemak domba	Sheep fat	0,01	(*)
23		Lemak kambing	Goat fat	0,01	(*)
24		Lemak sapi	Cattle fat	0,01	(*)
25		Lobak (biji)	Radish (Seed)	0,1	
26		Melon	Melon	0,5	
27		Paprika	Peppers	2	
28		Paprika, Chili	Peppers, Chili	2	
29		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	1	
30		Pohon tomat	Tree tomato	0,01	(*)
31		Selada bokor	Lettuce, Head	1	
32		Seledri	Celery	1	
33		Semangka	Watermelon	0,5	
34		Susu	Milks	0,02	
35		Telur	Eggs	0,01	
36		Terong	Eggplant	1	
37		Tomat	Tomato	0,01	
38		Tunas kecambah/touge	Brussel sprouts	1	
CXXI	METIDATION METHIDATHION				
1		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	10	
2		Almond	Almonds	0,05	(*)
3		Alpokas	Avocado	0,2	
4		Anggur	Grapes	1	
5		Apel	Apple	0,5	
6		Artichoke	Artichoke, Globe	0,05	(*)
7		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,1	
8		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,5	
9		Biji kanola	Rape seed	0,1	
10		Biji Kapas	Cotton seed	1	
11		Biji kopi	Coffee bean	0,1	
12		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
13		Buah Anggur	Grapefruit	2	
14		Buah persik	Peach	0,2	
15		Ceri	Cherries	0,2	
16		Ceri	Cherries	0,2	
17		Daging	Meat	0,02	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
18		Daging kambing	Goat meat	0,02	(*)
19		Daging sapi, babi dan domba	Meat of cattle, pigs & sheep	0,02	(*)
20		Daging unggas	Poultry meat	0,02	(*)
21		Gandum	Wheat	0,1	
22		Hops, Kering	Hops, Dry	5	
23		Jagung	Maize	0,1	
24		Jeroan kambing	Goat, Edible offal of	0,02	(*)
25		Jeroan sapi, babi dan domba	Edible offal of cattle, pigs & sheep	0,02	(*)
26		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	(*)
27		Jeruk	Oranges	2	
28		Jeruk lemon atau limau	Lemons and limes	2	
29		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	2	
30		Kacang Macadamia	Macadamia nuts	0,01	(*)
31		Kacang polong (Kering)	Peas (dry)	0,1	
32		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,1	
33		Kacang-kacangan	Common bean	0,1	
34		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,1	
35		Kemiri	Pecan	0,05	(*)
36		Kenari	Walnuts	0,05	(*)
37		Kentang	Potato	0,02	(*)
38		Ketimun	Cucumber	0,05	
39		Kubis	Cabbages, Head	0,1	
40		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,2	
41		Lemak babi	Pig fat	0,02	(*)
42		Lemak domba	Sheep fat	0,02	(*)
43		Lemak kambing	Goat fat	0,02	(*)
44		Lemak sapi	Cattle fat	0,02	(*)
45		Lemak unggas	Poultry fats	0,02	(*)
46		Lobak	Radish	0,05	(*)
47		Mandarin	Mandarins	3	
48		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	2	
49		Minyak zaitun	Olives	1	
50		Minyak zaitun, Virgin	Olive oil, Virgin	2	
51		Nectarine	Nectarine	0,2	
52		Nenas	Pineapple	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
53		Pir	Pear	1	
54		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,2	
55		Sayuran Daun	Leafy vegetables	0,2	
56		Sorgum	Sorghum	0,2	
57		Susu	Milks	0,001	
58		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	0,5	
59		Telur	Eggs	0,02	
60		Tembakau	Tobacco	0,1	
61		Tomat	Tomato	0,1	
CXXII	METIL BROMIDA METHYL BROMIDE				
1		Biji-bijian	Cereals	5	
2		Hasil olahan sereal	Cereals Product	1	
3		Kacang-kacangan	Common beans	10	
4		Kacang tanah	Peanut	10	
5		Kakao (biji)	Cocoa (beans)	5	
6		Sayuran yang dikeringkan	Dried vegetables	2	
CXXIII	METIL KRESOKSIM KRESOXIM- METHYL				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Buah anggur	Grapefruit	0,5	
3		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
4		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
5		Gandum	Barley	0,1	
6		Gandum	Wheat	0,05	
7		Jerami sereal segar dan kering (pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	5	
8		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	
9		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,5	
10		Ketimun	Cucumber		
11		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)		
12		Lemak mamalia (kecuali lemak susu)	Mammalian fats (except milk fats)	0,05	
13		Mintak zaitun	Olives	0,2	
14		Minyak zaitun, Virgin	Olive oil, Virgin	0,7	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
15		Pome	Pome fruits	0,2	
16		Rogge	Rye	0,05	
17		Susu	Milks	0,01	
CXXIV	METIL PARATION PARATHION METHYL				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	0,2	
3		Artichoke	Artichoke, Globe	2	
4		Bayam	Spinach	0,5	
5		Beras	Rice (Husked)	1	
6		Biji-bijian padi	Cereal grains	7	Po
7		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
8		Brokoli	Broccoli	0,2	
9		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	0,01	(*)
10		Buah Persik	Peach	0,3	
11		Buah persik	Peach	0,3	
12		Buah persik (kering)	Peach (dry)	0,3	
13		Buah-buahan	Fruits	0,2	
14		Ceri	Cherries	0,01	(*)
15		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	15	PoP
16		Garden pea (young pods)	Garden pea (young pods)	1	
17		Gooseberry	Gooseberry	0,01	(*)
18		Hop, kering	Hops, dry	1	
19		Kacang koro (polong muda dan atau biji muda)	Lima bean (young pods and/or immature beans)	0,05	(*)
20		Kacang polong (Kering)	Peas (dry)	0,3	
21		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,05	(*)
22		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,05	
23		Kentang	Potato	0,05	(*)
24		Ketimun	Cucumber	0,2	
25		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	1	
26		Kubis	Cabbages, Head	0,05	
27		Melon	Melon	0,2	
28		Minyak biji bunga matahari	Sunflower seed oil	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
29		Mustard hijau	Mustard greens	0,5	
30		Nectarine	Nectarine	0,3	
31		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,01	(*)
32		Selada bokor	Lettuce, Head	0,05	(*)
33		Selada daun	Lettuce, Leaf	0,5	
34		Seledri	Celery	5	
35		Semangka	Watermelon	0,2	
36		Susu	Milk's	0,01	
37		Teh	Tea	0,2	
38		Tomat	Tomato	0,2	
39		Turnip hijau	Turnip greens	2	
40		Turnip, Garden	Turnip, Garden	0,05	(*)
41		Wortel	Carrot	1	
CXXV	METIL PIRIMIFOS PIRIMIPHOSMETHYL				
1		Apel	Apple	2	
2		Bawang bombay	Onion	1	
3		Bawang bombay, spring	Onion, spring	1	
4		Bayam	Spinach	5	
5		Bekatul, Tanpa proses	Rice bran, Unprocessed	20	PoP
6		Beras	Rice, Husked	2	PoP
7		Beras	Rice, Posihed	1	PoP
8		Biji-bijian padi	Cereal grains	7	Po
9		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	1	
10		Ceri	Cherries	2	
11		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	
12		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
13		Dates, Kering atau Kering & manisan	Dates, Dried or dried & candied	0,5	Po
14		Gandum	Wheat	20	
15		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	15	
16		Gooseberry	Gooseberry	1	PoP
17		Ikan yang dikeringkan	Dried fish	8	Po
18		Jamur merang	Mushrooms	5	
19		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,01	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
20		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
21		Jeruk	Citrus fruits	2	
22		Kacang polong (polong-polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,05	(*)
23		Kacang tanah	Peanut	2	Po
24		Kacang tanah, whole	Peanut, Whole	25	Po
25		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,5	
26		Keju	Cheese	0,5	
27		Kentang	Potato	0,05	(*)
28		Ketimun	Cucumber	1	
29		Kismis, hitam	Currant, Black	1	
30		Kiwi	Kiwi fruits	2	
31		Kubis	Cabbages, Head	2	
32		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	2	
33		Lobak	Radish	2	
34		Minyak kacang tanah	Peanut oil	15	
35		Minyak kacang tanah dapat dimakan	Peanut oil, Edible	15	
36		Minyak Kacang tanah, Mentah	Peanut oil, Crude	15	PoP
37		Minyak zaitun	Olives	5	
38		Paprika	Peppers	1	
39		Pir	Pear	2	PoP
40		Plum	Plum	2	
41		Pulm (termasuk prun)	Plums (including prunes)	2	
42		Rogge wholemeal	Rye wholemeal	5	PoP
43		Roti gandum	White bread	0,5	
44		Selada bokor	Lettuce, Head	5	
45		Strawberi	Strawberry	1	
46		Susu	Milks	0,01	
47		Telur	Eggs	0,01	
48		Tepung gandum	Wheat wholemeal	5	PoP
49		Tepung roti	Wholemeal bread	1	
50		Tepung Terigu	Wheat flour	2	PoP
51		Tomat	Tomato	1	PoP
52		Tunas/Kecambah	Sprout	2	
53		Wortel	Carrot	1	
CXXVI	METIL TIOFANAT THIOPHANATE				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
	METHYL				
1		Anggur	Grapes	10	
2		Apel	Apple	5	Po
3		Bawang bombay	Onion	0,1	
4		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,1	(*)
5		Bit gula	Sugar beet	5	
6		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	5	
7		Buah persik	Peach	10	Po
8		Ceri	Cherries	10	
9		Daun dan pucuk bit gula (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	5	
10		Gooseberry	Gooseberry	5	
11		Jamur merang	Mushrooms	1	
12		Jeruk	Citrus fruits	10	Po
13		Kacang-kacangan	Common beans	2	
14		Kismis, hitam	Currant, Black	5	
15		Pir	Pear	5	Po
16		Pisang	Banana	1	
17		Pulm (termasuk prun)	Plums (including prunes)	2	
18		Selada bokor	Lettuce, Head	5	
19		Seledri	Celery	20	Po
20		Strawberi	Strawberry	5	
21		Tembakau	Tobacco	20	
22		Tomat	Tomato	5	
23		Wortel	Carrot	5	Po
CXXVII	METIL TOLKLOFOS TOLCLOFOS- METHYL				
1		Daun Selada	Lettuce, Leaf	2	
2		Kentang	Potato	0,2	
3		Lobak	Radish	0,1	
4		Selada bokor	Lettuce, Head	2	
CXXVIII	METIL KLORFIRIFOS CHLORPYRIFOS- METHYL				
1		Anggur	Grapes	0,2	
2		Apel	Apple	0,5	
3		Artichoke	Artichoke, Globe	0,1	
4		Beras	Rice	0,1	
5		Beras	Rice (husked)	0,1	
6		Buah persik	Peach	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
7		Daging ayam	Chicken meat	0,05	
8		Daging sapi	Cattle meat	0,05	
9		Date	Date	0,05	
10		Gandum	Wheat	10	Po
11		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	20	PoP
12		Jamur	Mushrooms	0,01	(*)
13		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,05	
14		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,05	
15		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,5	
16		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,1	
17		Kubis	Cabbages, Head	0,1	
18		Lemak ayam	Chicken fat	0,05	
19		Lemak sapi	Cattle fat	0,05	
20		Lobak	Radish	0,1	
21		Paprika	Peppers	0,5	
22		Petsai	Chinese cabbage (type pe-tsai)	0,1	
23		Selada bokor	Lettuce, Head	0,1	
24		Sorgum	Sorghum	10	Po
25		Susu	Milks	0,01	
26		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	0,1	
27		Telur	Eggs	0,05	
28		Tepung roti	Wholemeal bread	2	PoP
29		Tepung Terigu	Wheat flour	2	Po
30		Terung	Egg plant	0,1	
31		Tomat	Tomato	0,5	
32		Roti gandum	White bread	0,5	PoP
CXXIX	METIL-AZINFOS AZINPHOS- METHYL				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	10	
2		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	5	
3		Almond	Almonds	0,05	
4		Almond berkulit	Almond hulls	5	
5		Anggur	Grapes	4	
6		Apel	Apple	2	
7		Beras	Rice (husked)	0,2	
8		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,2	
9		Biji Kapas	Cotton seed	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
10		Bluberri	Blueberries	5	
11		Brokoli	Broccoli	1	
12		Buah (kecuali yang ada dalam daftar)	Fruits (except as otherwise listed)	1	
13		Buah Kiwi	Kiwi Fruits	4	
14		Buah persik	Peach	2	
15		Buah-buahan (kecuali yang telah ada dalam daftar)	Fruits (except as otherwise listed)	1	
16		Ceri	Cherries	2	
17		Cranberry	Cranberry	0,1	
18		Daging mamalia	Meat (mammalian)	0,05	
19		Daun semanggi atau pakan ternak	Clover hay or fodder	5	
20		Daun semanggi kering (sebagai pakan ternak)	Clover hay or fodder	5	
21		Gula tebu	Sugar cane	0,2	
22		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	
23		Jeruk	Citrus	2	
24		Kacang kapri	Peas	2	
25		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
26		Kacang Kedelai (pakan ternak)	Soya bean (forage)	2	
27		Kacang polong	Peas	2	
28		Kecambah	Sprout	1	
29		Kemiri	Pecan	0,3	
30		Kenari	Walnuts	0,3	
31		Kentang	Potato	0,05	(*)
32		Ketimun	Cucumber	0,2	
33		Kiwi	Kiwi fruits	4	
34		Melon	Melon	2	
35		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
36		Nectarine	Nectarine	2	
37		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	1	
38		Pir	Pear	2	
39		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	2	
40		Sayuran (kecuali yang ada dalam daftar)	Vegetables (except as otherwise listed)	0,5	
41		Seledri	Celery	2	
42		Semangka	Watermelon	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
43		Susu	Milks	0,05	
44		Toge/kecambah	Sprout	1	
45		Tomat	Tomato	1	
46		Tunas kecambah/touge	Brussel sprouts	1	
CXXX	METIOKARB METHIOCARB				
1		Artichoke	Artichoke, Globe	0,05	(*)
2		Biji kanola	Rape seed	0,05	(*)
3		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,05	(*)
4		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
5		Brokoli	Broccoli	0,2	
6		Hazelnuts	Hazelnuts	0,05	(*)
7		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,05	(*)
8		Jeruk	Citrus fruits	0,05	(*)
9		Kacang-kacangan	Common bean	0,2	
10		Kubis	Cabbages, Head	0,2	
11		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,2	
12		Selada	Lettuce	0,2	
13		Selada bokor	Lettuce, Head	0,2	
14		Selada daun	Lettuce, Leaf	0,2	
15		Sorghum	Sorghum	5	
16		Strawberi	Strawberry	1	
17		Strawberi	Strawberry	0,05	
18		Tomat	Tomato	0,2	
19		Turnip	Turnip	5	
CXXXI	METOKSIFENOZIDA METHOXYFENOZID E				
1		Almond berkulit	Almond hulls	50	
2		Anggur	Grapes	1	
3		Apel pomace, Kering	Apple pomace, Dry	7	
4		Bayam	Spinach	50	
5		Biji Kapas	Cotton seed	7	
6		Brokoli	Broccoli	3	
7		Buah batu/berbiji	Stone fruits	2	
8		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(fat)
9		Daging unggas	Poultry meat	0,01	(*)
10		Jagung	Maize	0,02	(*)
11		Jagung kering	Maize fodder	60	Dry wt

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(pakan ternak)			
12		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,02	(*)
13		Jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	50	Dry wt
14		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,02	
15		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	(*)
16		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	3	
17		Kubis	Cabbages, Head	7	
18		Mustard hijau	Mustard greens	30	
19		Paprika	Peppers	2	
20		Pohon kacang	Tree nuts	0,1	
21		Pome	Pome fruits	2	
22		Prun	Prunes	2	
23		Selada bokor	Lettuce, Head	15	
24		Selada, Daun	Lettuce, Leaf	30	
25		Seledri	Celery	15	
26		Susu	Milks	0,01	
27		Telur	Eggs	0,01	
28		Tomat	Tomato	2	
CXXXII	METOMIL METHOMYL				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	20	
2		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	25	Fresh wt
3		Anggur	Grapes	5	
4		Apel	Apple	2	
5		Asparagus	Asparagus	2	
6		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,2	
7		Bawang bombay, Welsh	Onion, Welsh	0,5	
8		Bayam	Spinach	5	
9		Biji gandum	Wheat germ	2	
10		Biji kanola	Rape seed	0,05	
11		Biji kanola, forage	Rape seed forage	0,2	
12		Biji Kapas	Cotton seed	0,2	
13		Biji Kapas, meal	Cotton seed, meal	0,05	
14		Bit gula	Sugar beet	0,1	
15		Buah persik	Peach	0,2	
16		Cabe	Chili	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
17		Cotton seed, hulls	Cotton seed, hulls	0,2	
18		Daging Jeruk Kering	Citrus pulp, Dry	3	
19		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,02	(*)
20		Daging unggas	Poultry meat	0,02	
21		Gandum	Barley	2	
22		Gandum	Wheat	2	
23		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	3	
24		Havermut	Oats	0,02	
25		Hop, kering	Hops, dry	10	
26		Jagung	Maize	0,02	(*)
27		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	2	
28		Jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	50	Fresh wt
29		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	5	
30		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
31		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	50	Fres wt
32		Jerami kacang- kacangan kering (pakan ternak)	Bean fodder	10	
33		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	5	
34		Jerami sereal segar dan kering, hay sereal dan tanaman rumput lainnya (pakan ternak)	Straw, fodder (dry) and hay of cereal grains and other grass-like plants	10	
35		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,02	
36		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	
37		Jeruk	Citrus fruits	1	
38		Kacang Kedelai (biji muda)	Soya bean (immature seeds)	0,1	
39		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,2	
40		Kacang kedelai kering (pakan ternak)	Soya bean fodder	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
41		Kacang Kedelai meal	Soya bean meal	0,2	
42		Kacang kedelai segar (pakan ternak)	Soya bean forage (green)	40	
43		Kacang Kedelaihulls	Soya bean hulls	1	
44		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	5	
45		Kacang polong dengan kulit (biji muda)	Peas, Shelled (succulent seeds)	0,5	
46		Kacang tanah	Peanut	0,1	
47		Kacang tanah (pakan ternak) (green)	Peanut forage (green)	5	
48		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	2	
49		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,1	
50		Kacang-kacangan, kecuali kacang babi and Kacang Kedelai	Beans, except broad bean and soya bean	1	
51		Kaelan	Kale	5	
52		Kentang	Potato	0,1	
53		Ketimun	Cucumber	0,2	
54		Kubis	Cabbages, Head	5	
55		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	2	
56		Labu siam	Squash, Summer	0,2	
57		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
58		Mint hay	Mint hay	0,5	
59		Minyak biji kapas	Cotton seed oil	0,1	
60		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,04	
61		Minyak Jagung	Maize oil, Edible	0,02	
62		Minyak kacang kedelai, Mentah	Soya bean oil, Crude	0,2	
63		Minyak kacang kedelai, Refined	Soya bean oil, Refined	0,2	
64		Nectarine	Nectarine	0,2	
65		Nenas	Pineapple	0,2	
66		Paprika	Peppers	1	
67		Pea vines (green)	Pea vines (green)	40	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
68		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	1	
69		Pome	Pome fruits	2	
70		Rapeseed segar (pakan ternak)	Rape seed forrage	0,2	
71		Selada bokor	Lettuce, Head	5	
72		Seledri	Celery	2	
73		Semangka	Watermelon	0,2	
74		Shorgum	Shorgum	0,2	
75		Sorgum segar (pakan ternak)	Sorghum forage (green)	1	
76		Susu	Milks	0,02	
77		Telur	Eggs	0,02	
78		Tepung Jagung	Maize flour	0,05	
79		Tepung Terigu	Wheat flour	0,03	
80		Terong	Eggplant	0,2	
81		Tomat	Tomato	1	
CXXXIII	METOPREN METHOPRENE				
1		Biji-bijian padi	Cereal grains	5	Po
2		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	Fat
3		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	10	PoP
4		Jamur merang	Mushroom	0,2	
5		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,1	
6		Kacang tanah	Peanut	2	
7		Minyak Jagung	Maize oil, Edible	0,2	
8		Susu sapi	Cattle milk	0,05	
9		Telur	Eggs	0,05	
10		Tepung gandum	Wheat wholemeal	5	
11		Tepung Terigu	Wheat flour	2	
CXXXIV	MEVINFOS MEVINPHOS				
1		Alpokas	Avocado	0,2	
2		Anggur	Grapes	0,5	
3		Apel	Apple	0,5	
4		Bawang bombay	Onion	0,1	
5		Bayam	Spinach	0,5	
6		Brokoli	Broccoli	1	
7		Jeruk	Citrus fruits	0,2	
8		Kacang polong (polong dan biji)	Peas (pods and succulent =immature	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		muda)	seeds)		
9		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,1	
10		Kentang	Potato	0,1	
11		Ketimun	Cucumber	0,2	
12		Kubis	Cabbages, Head	0,05	
13		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	1	
14		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,05	
15		Pir	Pear	0,2	
16		Selada	Lettuce	0,5	
17		Strawberi	Strawberry	1	
18		Tomat	Tomato	0,2	
19		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	1	
20		Wortel	Carrot	0,1	
CXXXV	MIKLOBUTANIL MYCLOBUTANIL				
1		Anggur	Grapes	1	
2		Aprikot	Apricot	0,2	
3		Bauh batu/berbiji	Stone fruits	2	
4		Buah Persik	Peach	0,5	
5		Ceri	Cherries	1	
6		Daging sapi	Cattle meat	0,01	(*)
7		Daging unggas	Poultry meat	0,01	(*)
8		Hops, Kering	Hops, Dry	2	
9		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,01	(*)
10		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	(*)
11		Kismis, Black	Currant, Black	0,5	
12		Pisang	Banana	2	
13		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,2	
14		Pome	Pome fruits	0,5	
15		Prun	Prunes	0,5	
16		Strawberi	Strawberry	1	
17		Susu sapi	Cattle milk	0,01	(*)
18		Telur	Eggs	0,01	
19		Tomat	Tomato	0,3	
CXXXVI	2-(M-KLOROFEKSI ASAM PROPIONAT) 2-(M- KLOROFENOKSI ASAM PROPIONAT)				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
1	CXXXVII MONOKROTOFOS MONOCROTOPHOS	Daging	Meat	0,02	
1		Apel	Apple	1	
2		Bawang bombay, umbi	Onion, bulb	0,1	
3		Biji kapas	Cotton seed	0,1	
4		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
5		Daging kambing	Goat meat	0,02	
6		Daging unggas	Poultry meat	0,02	(*)
7		Edible offal of cattle, pigs & sheep	Edible offal of cattle, pigs & sheep	0,02	(*)
1		Gandum	Wheat	0,02	(*)
2		Gula Tebu	Sugar cane	0,02	(*)
3		Hop, kering	Hops, dry	1	
4		Jagung	Maize	0,05	(*)
5		Jeroan kambing	Goat, Edible offal of	0,02	(*)
6		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	(*)
7		Jeruk	Citrus fruitas	0,2	
8		Kacang Kedelai (biji muda)	Soya bean (immature seeds)	0,05	(*)
9		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent =immature seeds)	0,1	
10		Kacang tanah	Peanut	0,05	(*)
11		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
12		Kentang	Potato	0,05	(*)
13		Kopi (biji)	Coffee (beans)	0,1	
14		Kubis	Cabbages	0,2	
15		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	0,2	
16		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,05	(*)
17		Paprika, cabe	Peppers, chili	0,2	
18		Pir	Pear	1	
19		Produk susu	Milk products	0,02	(*)
20		Semangka	Watermelon	0,1	
21		Susu	Milk's	0,002	
22		Terong	Eggplant	0,2	
23		Tomat	Tomato	1	
24		Turnip	Turnip	0,05	
25		Wortel	Carrot	0,05	
CXXXVIII	OKSAMIL				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
	OXAMYL				
1		Akar bit	Beet root	0,1	
2		Akar dan umbi sayuran	Root and tuber vegetables	0,1	
3		Apel	Apple	2	
4		Bawang bombay, umbi	Oniaon, bulb	0,05	(*)
5		Biji Kapas	Cotton seed	0,2	
6		Biji Kopi	Coffee bean	0,1	
7		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,02	
8		Daging unggas	Poultry meat	0,02	
9		Gula Tebu	Sugar cane	0,05	(*)
10		Jagung	Maize	0,05	(*)
11		Jeroan sapi, kambing, kuda, babi dan domba	Edible offal of cattle, goats, horses, pigs & sheep	0,02	
12		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,02	
13		Jeruk	Citrus fruits	5	
14		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,1	
15		Kacang tanah	Peanut	0,05	
16		Kacang tanah kering (pakan ternak)	Peanut fodder	0,2	
17		Kacang-kacangan kecuali kacang babi	Beans, except broad bean and soya bean	0,2	
18		Kentang	Potato	0,1	
19		Ketimun	Cucumber	2	
20		Labu	Pumpkins	2	
21		Labu siam	Squash, Summer	2	
22		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	2	
23		Nenas	Pineapple	1	
24		Paprika	Peppers	2	
25		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	2	
26		Pisang	Banana	0,2	
27		Seledri	Celery	5	
28		Semangka	Watermelon	2	
29		Susu	Milks	0,02	
30		Telur	Eggs	0,02	
31		Tomat	Tomato	2	
32		Wortel	Carrot	0,1	
CXXXIX	OMETOAT OMETHOATE				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida*)	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
1		Bawang bombay	Onion	0,1	
2		Bayam	Spinach	0,1	
3		Biji-bijian	Cereals	0,05	
4		Bit gula	Sugar beet	0,05	
5		Kacang-kacangan	Beans	0,2	
6		Kentang	Potato	0,05	
7		Ketimun	Cucumber	0,2	
8		Kubis	Cabbages	0,2	
9		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	0,2	
10		Paprika	Peppers	1	
11		Selada	Lettuce	0,2	
12		Strawberi	Strawberry	1	
13		Tomat	Tomato	1	
14		Turnip	Turnip	0,2	
15		Wortel	Carrot	0,05	
CXL	ORTOFENILFENOL ORTOPHENYL PHENOL				
1		Apel	Apple	25	
2		Ceri	Cherries	3	
3		Jeruk	Citrus	10	
4		Ketimun	Cucumber	10	
5		Nektarin	Nectraïne	3	
6		Nenas	Pineapple	10	
7		Paprika	Peppers	10	
8		Plum	Plum	15	
9		Tomat	Tomato	10	
10		Umbi jalar	Sweet potato	15	
11		Wortel	Carrot	20	
CXLI	PAKLOBUTRAZOL PACLOBUTRAZOL				
1		Apel	Apple	0,5	
2		Buah batu/berbiji	Stone fruits	0,05	
3		Buah persik	Peach	0,05	
CXLII	PARAKUAT PARAQUAT				
1		Beras	Rice	10	
2		Beras, Polished	Rice, Polished	0,5	
3		Beras, unhusked	Rice, unhusked	10	
4		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	2	
5		Biji Kapas	Cotton seed	0,2	
6		Daging sapi, babi dan domba	Meat of cattle, pigs & sheep	0,05	
7		Gandum	Wheat	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
8		Ginjal babi	Pig kidney	0,5	
9		Ginjal domba	Sheep kidney	0,5	
10		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,5	
11		Hops, Kering	Hops, Dry	0,2	
12		Jagung	Maize	0,1	
13		Jeroan sapi, babi dan domba	Edible offal of cattle, pigs & sheep	0,05	(*)
14		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,1	
15		Kentang	Potato	0,2	
16		Minyak biji bunga matahari dapat dimakan	Sunflower seed oil, Edible	0,05	(*)
17		Minyak biji bunga matahari, mentah	Sunflower seed oil, crude	0,05	(*)
18		Minyak biji kapas	Cotton seed oil	0,05	
19		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,05	(*)
20		Minyak zaitun	Olives	1	
21		Passion fruit	Passion fruit	0,2	
22		Sayuran (kecuali yang ada dalam daftar)	Vegetables (except as otherwise listed)	0,05	(*)
23		Sorgum	Sorghum	0,5	
24		Susu	Milks	0,01	(*)
25		Telur	Eggs	0,01	(*)
CXLIII	PARATION PARATHION				
1		Apel	Apple	0,05	(*)
2		Aprikot	Apricot	1	
3		Bawang daun	Leek	0,05	
4		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,05	(*)
5		Biji kapas	Cotton seed	1	
6		Buah persik	Peach	1	
7		Jagung	Maize	0,1	
8		Jeruk	Fruits	0,5	
9		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,5	
10		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
11		Kentang	Potato	0,05	(*)
12		Lemon	Lemon	0,5	
13		Mandarin	Mandarin	0,5	
14		Minyak zaitun	Olives	0,5	
15		Minyak zaitun, Virgin	Olive oil, Virgin	2	
16		Sayur-sayuran	Vegetables	0,7	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
17		Sorghum	Sorghum	5	
CXLIV	PCB PCB				
1		Daging	Meat	0,2	
CXLV	2-PENILPENOL 2-PHENYPHENOL				
1		Jeruk pulp, Kering	Citrus pulp, Dry	60	
2		Jus Jeruk	Orange juice	0,5	
3		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	0,1	
4		Brinjal	Brinjal		
CXLVI	PENKONAZOL PENCONAZOLE				
1		Anggur	Grapes	0,2	
2		Buah persik	Peach	0,1	
3		Daging ayam	Chicken meat	0,05	(*)
4		Daging sapi	Cattle meat	0,05	(*)
5		Hops, Kering	Hops, Dry	0,5	
6		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,05	(*)
7		Ketimun	Cucumber	0,1	
8		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	0,5	
9		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,1	
10		Nectarine	Nectarine	0,1	
11		Pome	Pome fruits	0,2	
12		Strawberi	Strawberry	0,1	
13		Susu sapi	Cattle milk	0,01	(*)
14		Telur ayam	Chicken eggs	0,05	(*)
15		Tomat	Tomato	0,2	
CXLVII	PENTOAT PHENTOATE				
1		Bawang bombay, umbi	Onion, bulb	0,1	
2		Beras	Rice (milled or polished)	0,1	
3		Brinjal	Brinjal		
4		Ketimun	Cucumber	0,1	
5		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	0,1	
6		Okra	Okra	0,1	
7		Sayuran Legume	Legume vegetables	0,1	
8		Selada	Lettuce	0,1	
9		Tomat	Tomato	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
CXLVIII	PERMETRIN PERMETHRIN				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	100	Dry wt
2		Alfalfa segar	Alfalfa forage	100	
3		Almond	Almonds	0,1	
4		Anggur	Grapes	0,5	
5		Apelpomace, Kering	Apple pomace, Dry	50	
6		Asparagus	Asparagus	1	
7		Bawang bombay	Onion	5	
8		Bawang bombay, spring	Onion, Spring	0,5	
9		Bawang daun	Leek	0,2	
10		Bayam	Spinach	2	
11		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	1	
12		Biji gandum	Wheat germ	2	PoP
13		Biji kanola	Rape seed	2	(*)
14		Biji Kapas	Cotton seed	0,5	
15		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	(*)
16		Biji-bijian padi	Cereal grains	2	Po
17		Bit gula	Sugar beet	0,2	(*)
18		Blackberries	Blackberries	1	
19		Brinjal	Brinjal	1	
20		Brokoli	Broccoli	2	
21		Buah batu/berbiji	Stone fruits	2	
22		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	1	
23		Buah persik	Peach	2	
24		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	1	(fat) V
25		Daun dan pucuk bit gula (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	1	
26		Dewberi (termasuk boysenberi dan loganberi)	Dewberi (including boysenberry dan loganberry)	1	
27		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	5	PoP
28		Gooseberry	Gooseberry	2	
29		Hop, kering	Hops, dry	50	
30		Horseradish	Horseradish	0,5	
31		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,1	
32		Jamur merang	Mushrooms	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
33		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	100	Dry wt
34		Jerami sorgum segar dan kering (pakan ternak)	Sorghum straw and fodder, Dry	20	
35		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,1	V
36		Jeruk	Citrus fruits	0,5	
37		Jus Apel	Apple juice	50	
38		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	2	(*)
39		Kacang Kedelai kering (pakan ternak)	Soya bean fodder	50	Dry wt
40		Kacang Pistachio	Pistachio nuts	0,05	(*)
41		Kacang polong	Peas	0,1	
42		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent =immature seeds)	1	
43		Kacang polong dengan kulit (biji muda)	Peas, Shelled (succulent seeds)	2	
44		Kacang tanah	Peanut	0,1	
45		Kacang-kacangan (kering)	Beans (dry)	0,1	
46		Kacang-kacangan (Kering)	Common bean (dry)	0,1	
47		Kacang-kacangan (kering)	Beans (dry)	2	
48		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	1	
49		Kaelan	Kale	5	
50		Kecambah	Sprout	1	
51		Kentang	Potato	2	(*)
52		Ketimun	Cucumber	0,5	
53		Ketimun	Gherkin	0,5	
54		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	2	
55		Kiwi	Kiwi fruits	2	
56		Kohlrabi	Kohlrabi	0,1	
57		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	0,5	
58		Kubis, savoy	Cabbages, savoy	5	
59		Kubis/kol	Cabbages, Head	5	
60		Kubis-kubisan	Brassica vegetables	2	
61		Labu	Pumpkins	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
62		Labu	Winter squash	0,5	
63		Labu siam	Squash, Summer	0,5	
64		Lobak	Radish	0,1	
65		Lobak, jepang	Radish, Japanese	0,1	
66		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,1	
67		Minyak biji bunga matahari, Edible	Sunflower seed oil, Edible	1	
68		Minyak biji bunga matahari, mentah	Sunflower seed oil, crude	1	
69		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,1	
70		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,1	
71		Minyak kacang kedelai, Mentah	Soya bean oil, Crude	0,1	
72		Minyak zaitun	Olives	1	
73		Paprika	Peppers	1	
74		Petsai	Chinese cabbages (pet-sai)	5	
75		Pome	Pome fruits	2	
76		Selada bokor	Lettuce, Head	0,2	
77		Selada daun	Lettuce, Leaf	0,2	
78		Seledri	Celery	2	
79		Strawberri	Strawberry	0,5	
80		Susu	Milk's	0,1	F
81		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	20	
82		Telur	Egg's	0,1	
83		Tepung gandum	Wheat wholemeal	2	PoP
84		Tepung Terigu	Wheat flour	0,5	PoP
85		Terong	Eggplant	1	
86		Tomat	Tomato	1	
87		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	1	
88		Wortel	Carrot	0,5	
CXLIX	PIPERONIL BUTOKSIDA PIPERONYL BUTOXIDE				
1		Akar dan umbi sayuran	Root and tuber vegetables	0,5	
2		Bayam	Spinach	50	
3		Biji gandum	Wheat germ	90	
4		Biji-bijian	Cereals	20	
5		Buah Kering	Dried fruits	0,2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
6		Daging	Meat	2	
7		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	2	
8		Daging sapi	Cattle meat	5	
9		Daging unggas	Poultry meat	7	Fat
10		Daun lobak (termasuk pucuk lobak)	Radish leaves (including radish tops)	50	
11		Gandum	Wheat	10	Po
12		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	80	
13		Ginjal sapi	Cattle kidney	0,3	
14		Ginjal sapi, kambing, babi dan domba	Kidney of cattle, goats, pigs & sheep	0,2	
15		Hati sapi	Cattle liver	1	
16		Hati sapi, kambing, babi dan domba	Liver of cattle, goats, pigs & sheep	1	
17		Hay kacang- kacangan dan kacang-kacangan kering (pakan ternak)	Pea hay or pea fodder (dry)	200	
18		Ikan (kering)	Fish (dry)	20	
19		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	10	
20		Jeruk	Citrus fruits	5	
21		Jeruk juice	Citrus juice	0,05	
22		Jus tomat	Tomato juice	0,3	
23		Kacang tanah	Peanut	8	
24		Kacang tanah, whole	Peanut, whole	1	
25		Lobak	Radish	50	
26		Minyak Jagung, Mentah	Maize oil, Crude	80	
27		Mustard hijau	Mustard greens	50	
28		Paprika	Peppers	2	
29		Pea vines (green)	Pea vines (green)	400	
30		Pulses	Pulses	0,2	
31		Sayuran yang berbuah, jenis timun- timunan	Fruiting vegetables, Cucurbits	1	
32		Sayur-sayuran	Vegetables	8	
33		Selada, Daun	Lettuce, Leaf	50	
34		Sereal	Cereal grains	30	
35		Susu	Milks	0,05	
36		Susu sapi	Cattle milk	0,2	
37		Telur	Eggs	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
38		Tepung gandum	Wheat wholemeal	30	
39		Tepung Terigu	Wheat flour	10	
40		Tomat	Tomato	2	
CL	PIRETRINS PYRETHRINS				
1		Akar dan Sayuran umbi	Root and tuber vegetables	0,05	
2		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,3	Po
3		Buah-buahan yang diawetkan	Dried fruits	0,2	Po
4		Hay kacang-kacangan atau kacang-kacangan kering (pakan ternak)	Pea hay or pea fodder (dry)	1	
5		Ikan (kering)	Fish (dry)	3	Po
6		Jeruk	Citrus fruits	0,05	
7		Kacang tanah	Peanut	0,5	
8		Minyak biji	Oilseed	1	Po
9		Paprika	Peppers	0,05	
10		Pea vines (green)	Pea vines (green)	10	
11		Pohon kacang	Tree nuts	1	Po
12		Pulses	Pulses	0,1	
13		Sayuran yang berbuah, jenis timun-tiumuan	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,05	
14		Sayuran yang dikeringkan	Dried vegetables	1	Po
15		Tomat	Tomato	0,05	
CLI	PIRIMIKARB PIRIMICARB				
1		Akar Bit	Beetroot	0,05	(*)
2		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	20	(*)
3		Bawang bombay	Onion, Bulb	0,5	
4		Bawang daun	Leek	0,5	
5		Bayam	Spinach	1	
6		Biji kanola	Rape seed	0,2	
7		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	(*)
8		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
9		Brokoli	Broccoli	1	
10		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	0,5	
11		Buah persik	Peach	0,5	
12		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
13		Endive	Endive	1	
14		Gandum	Barley	0,05	(*)
15		Gandum	Wheat	0,05	(*)
16		Havermut	Oats	0,05	(*)
17		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,05	(*)
18		Jeruk	Citrus fruits	0,05	(*)
19		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	0,5	
20		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,2	
21		Kacang-kacangan	Beans	0,1	
22		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	1	
23		Kacang-kacangan dengan kulit, polong	Beans, Shelled	0,1	
24		Kemiri	Pecan	0,05	(*)
25		Kentang	Potato	0,05	(*)
26		Ketimun	Cucumber	1	
27		Ketimun	Gherkin	1	
28		Kismis, hitam	Currant, Black	0,5	
29		Kohlrabi	Kohlrabi	0,5	
30		Kubis	Cabbages, Head	1	
31		Kubis Bunga/ kembang kol	Cauliflower	1	
32		Lobak	Radish	0,05	
33		Pakan ternak Alfalfa segar (hijau)	Alfalfa forage (green)	50	Dry wt
34		Pakan ternak Alfalfa segar (hijau)	Alfalfa forage (green)	50	
35		Paprika	Peppers	1	
36		Paprika, Chili	Peppers, Chili	2	
37		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	1	Dry wt
38		Parsley	Parsley	1	
39		Parsnip	Parsnip	0,05	(*)
40		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,5	
41		Pome	Pome fruits	1	
42		Selada bokor	Lettuce, Head	1	
43		Seledri	Celery	1	
44		Strawberi	Strawberry		
45		Susu	Milks	0,05	
46		Telur	Eggs	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
47		Terung	Egg plant	1	
48		Tomat	Tomato	1	
49		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	1	
50		Turnip, Garden	Turnip, Garden	0,05	(*)
51		Watercress	Watercress	1	
52		Wortel	Carrot	0,05	
CLII	PIRIPROKSIFEN PYRIPROXIFEN				
1		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	
2		Daging kambing	Goat meat	0,01	
3		Daging sapi	Cattle meat	0,01	
4		Jeroan kambing	Goat, Edible offal of	0,01	
5		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,01	
6		Jeruk	Citrus fruits	0,5	
7		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,01	
8		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,01	
CLIII	POKSIM PHOXIM				
1		Bawang bombay	Onion	0,05	
2		Biji-bijian	Cereals	0,05	
3		Daging	Meat	0,2	
4		Jagung manis	Sweet corn	0,05	
5		Kacang-kacangan	Common bean	0,05	
6		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,05	
7		Kentang	Potato	0,05	
8		Kubis	Cabbages	0,05	
9		Kubis Bunga/ kembang kol	Cauliflower	0,05	
10		Selada	Lettuce	0,1	
11		Tomat	Tomato	0,2	
CLIV	POLOKSALEN POLOKSALEN				
1		Daging	Meat	2	
CLV	PORAT PHORATE				
1		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	
2		Bit gula	Sugar beet	0,05	
3		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
4		Daun atau pucuk gula bit (pakan	Sugar beet leaves or tops	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		ternak)			
5		Gandum	Wheat	0,05	
6		Gula bit kering (pakan ternak)	Fodder beet	0,05	
7		Jagung	Maize	0,05	
8		Jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,2	
9		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,05	
10		Jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,2	
11		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	
12		Kacang tanah	Peanut	0,1	
13		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,1	
14		Kentang	Potato	0,2	
15		Minyak kacang tanah dapat dimakan	Peanut oil, Edible	0,05	
16		Minyak Kacang tanah, Mentah	Peanut oil, Crude	0,05	
17		Sorgum	Sorghum	0,05	
18		Susu	Milks	0,05	
19		Telur	Eggs	0,05	
CLVI	POSALON PHOSALONE				
1		Almond	Almonds	0,1	
2		Buah batu/berbiji	Stone fruits	2	
3		Hazelnuts	Hazelnuts	0,05	
4		Kenari	Walnuts	0,05	
5		Pome	Pome fruits	2	
CLVII	PROFENOFOS PROFENOFOS				
1		Biji Kapas	Cotton seed	2	
2		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
3		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
4		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	1	
5		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
6		Kentang	Potato	0,05	(*)
7		Kubis	Cabbages, Head	1	
8		Kubis Bunga/ kembang kol	Cauliflower	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
9		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,05	(*)
10		Minyak kacang kedelai, Sulingan	Soya bean oil, Refined	0,05	(*)
11		Paprika, cabe	Peppers, chili	5	
12		Paprika, Chili	Peppers, Chili	5	
13		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,5	
14		Susu	Milks	0,01	
15		Telur	Eggs	0,02	
16		Tomat	Tomato	2	
17		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,5	
CLVIII	PROFENOS PROFENOS				
1		Kedelai (kering)	Soyabean (dry)	0,05	
2		Kentang	Potato	0,05	
3		Kubis	Cabbages head	1	
4		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,5	
5		Pepper, manis	Pepper, sweet	0,5	
6		Tomat	Tomato	2	
7		Tunas kecambah/touge	Brussel Sprouts	0,5	
CLIX	PROFLURALIN PROFLURALIN				
1		Daging	Meat	0,02	
CLX	PROKLORAZ PROCHLORAZ				
1		Alpokas	Avocado	5	Po
2		Assorted tropical and sub-tropical buah - inedible peel	Assorted tropical and sub-tropical fruits - inedible peel	7	
3		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,5	
4		Biji kanola	Rape seed	0,7	
5		Biji Kopi	Coffee beans	0,2	
6		Biji Lini	Linseed	0,05	
7		Biji-bijian padi	Cereal grains	2	
8		Buah batu/berbiji	Stone fruits	0,05	
9		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,5	
10		Daging sapi	Cattle meat	0,1	(*)
11		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
12		Gandum	Wheat	0,5	
13		Gandum	Barley	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
14		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	7	
15		Havermout	Oats	0,5	
16		Jamur merang	Mushrooms	2	
17		Jerami and (pakan ternak) (Kering) of Biji-bijian padi	Straw and fodder (dry) of cereal grains	40	
18		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	15	
19		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	15	
20		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	15	
21		Jeroan hewan menyusui	Edible offal (mammalian)	10	
22		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	5	
23		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,2	
24		Jeruk	Citrus fruits	10	
25		Jeruk, Manis, Asam	Oranges, Sweet, Sour	5	Po
26		Lemak sapi	Cattle fat	0,5	
27		Mangga	Mango	2	Po
28		Minyak biji bunga matahari, Edible	Sunflower seed oil, Edible	1	
29		Pepaya	Papaya	1	Po
30		Pepper, Black; White	Pepper, Black; White	10	
31		Pisang	Banana	5	Po
32		Rongge	Rye	0,5	
33		Susu	Milks	0,05	
34		Telur	Eggs	0,1	
CLXI	PROPAMOKARB PROPAMOCARB				
1		Akar Bit	Beetroot	0,2	
2		Ketimun	Cucumber	2	
3		Kubis	Cabbages, Head	0,1	
4		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,2	
5		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	1	
6		Lobak	Radish	5	
7		Selada bokor	Lettuce, Head	10	
8		Seledri	Celery	0,2	
9		Strawberi	Strawberry	0,1	
10		Tomat	Tomato	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
11		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	1	
CLXII	PROPARGIT PROPARGITE				
1		Alfalfa kering (pakan ternak)	Alfalfa fodder	75	
2		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	50	
3		Almond	Almonds	0,1	(*)
4		Almond berkulit	Almond hulls	50	
5		Anggur	Grapes	7	
6		Anggur pomace, Kering	Grape pomace, Dry	40	
7		Apel	Apple	3	
8		Apricot	Apricot	7	
9		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	
10		Buah batu/berbiji	Stone fruits	4	
11		Buah Fig	Fig	2	
12		Buah persik	Peach	7	
13		Daging	Meat	0,1	
14		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,1	
15		Daging unggas	Poultry meat	0,1	
16		Hops, Kering	Hops, Dry	100	
17		Jagung	Maize	0,1	
18		Jagung	Maize oil, Edible	0,5	
19		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	10	
20		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	10	
21		Jerami sorgum segar (pakan ternak)	Sorghum forage (green)	10	Fresh wt
22		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,1	
23		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,1	
24		Jeruk	Citrus fruits	3	(*)
25		Jeruk pulp, Kering	Citrus pulp, Dry	10	
26		Jus Anggur	Grape juice	1	
27		Jus apel	Apple juice	0,2	
28		Jus Jeruk	Orange juice	0,3	
29		Kacang tanah	Peanut	0,1	(*)
30		Kacang tanah (pakan ternak) (green)	Peanut forage (green)	10	Fresh wt
31		Kacang tanah kering	Peanut fodder	10	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(pakan ternak)			
32		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	20	
33		Kacang-kacangan kering	Beans (dry)	0,2	
34		Kenari	Walnuts	0,1	
35		Kentang	Potato	0,1	(*)
36		Ketimun	Cucumber	0,5	
37		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	12	
38		Mint hay	Mint hay	50	
39		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,2	
40		Minyak Jagung, Mentah	Maize oil, Crude	0,7	
41		Minyak Kacang tanah	Peanut oil	0,3	
42		Minyak Kacang tanah, Mentah	Peanut oil, Crude	0,3	
43		Minyak kacang tanah dapat dimakan	Peanut oil, Edible	0,3	
44		Nectarine	Nectarine	7	
45		Pir	Pear	5	
46		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	7	
47		Strawberi	Strawberry	7	
48		Susu	Milks	0,1	
49		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	5	
50		Telur	Eggs	0,1	
51		Tepung Jagung	Maize flour	0,2	
52		Tomat	Tomato	2	
CLXIII	PROPIKONAZOL PROPICONAZOLE				
1		Almond	Almonds	0,05	
2		Anggur	Grapes	0,5	
3		Biji kanola	Rape seed	0,05	
4		Biji Kopi	Coffee beans	0,1	
5		Bit gula	Sugar beet	0,05	
6		Buah batu/berbiji	Stone fruits	1	
7		Buah persik	Peach	1	
8		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
9		Daging unggas	Poultry meat	0,05	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
10		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	0,5	
11		Gandum	Barley	0,05	
12		Gandum	Wheat	0,05	(*)
13		Gula Tebu	Sugar cane	0,05	
14		Havermuts	Oats	0,05	(*)
15		Jeroan hewan menyusui	Edible offal (mammalian)	0,05	
16		Kacang tanah	Peanut	0,05	
17		Kacang tanah, whole	Peanut, whole	0,1	
18		Kemiri	Pecan	0,05	
19		Mangga	Mango	0,05	
20		Pisang	Banana	0,1	
21		Rogge	Rye	0,05	(*)
22		Stone	Stone fruits	1	
23		Susu	Milks	0,01	
24		Telur	Eggs	0,05	
CLXIV	PROPOKSUR PROPOXUR				
1		Akar dan Sayuran umbi	Root and tuber vegetables		
2		Apel	Apple	3	
3		Bawang bombay, umbi	Onion, bulb	0,05	(*)
4		Bawang daun	Leek	1	
5		Bayam	Spinach	2	
6		Beras, husked	Rice, husked	0,1	
7		Biji-bijian	Cereals	3	
8		Blackberries	Blackberries	3	
9		Buah persik	Peach	3	
10		Ceri	Cherries	3	
11		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
12		Garden pea (young pods)	Garden pea (young pods)	0,05	
13		Gooseberri	Gooseberries	3	
14		Gooseberry	Gooseberry	3	
15		Kacang babi (green pods and immature seeds)	Broad bean (green pods and immature seeds)	0,05	(*)
16		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature)	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
			seeds)		
17		Kentang	Potato	0,02	(*)
18		Ketimun	Cucumber	0,1	
19		Kismis, merah, putih	Currants, Red, White	3	
20		Kohlrabi	Kohlrabi	0,2	
21		Kubis, Savoy	Cabbage, Savoy	0,5	
22		Legum pakan ternak	Legume animal feed	1	Fresh wt
23		Pakan ternak polong	Forage pods	1	
24		Pir	Pear	3	
25		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	3	
26		Sayur-sayuran	Vegetables	3	
27		Selada	Lettuce, Head	0,5	
28		Strawberi	Strawberry	3	
29		Tomat	Tomato	0,05	
30		Wortel	Carrot	0,05	(*)
CLXV	PROSIMIDON PROCYMIDONE				
1		Anggur	Grapes	5	
2		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,2	
3		Biji Bunga Matahari	Sunflower seed	0,2	
4		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	10	
5		Buah persik	Peach	2	
6		Ceri	Cherries	10	
7		Garden pea (young pods)	Garden pea (young pods)	3	
8		Garden pea, Shelled	Garden pea, Shelled	1	
9		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	1	
10		Ketimun	Cucumber	2	
11		Ketimun	Gherkin	2	
12		Kubis	Cabbages, Head	2	
13		Paprika	Peppers	5	
14		Minyak biji bunga matahari dapat dimakan	Sunflower seed oil, Edible	0,5	
15		Pir	Pear	1	
16		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	2	
17		Selada bokor	Lettuce, Head	5	
18		Strawberi	Strawberry	10	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
19		Tomat	Tomato	5	
CLXVI	PYRAZOPOS PYRAZOPHOS				
1		Apel	Apple	1	
2		Gandum	Wheat	0,05	
3		Gandum	Barley	0,05	
4		Hop, kering	Hops, dry	10	
5		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	5	
6		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
7		Ketimun	Cucumber	0,1	
8		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,1	
9		Strawberi	Strawberry	0,2	
10		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,1	
11		Wortel	Carrot	0,2	
CLXVII	QUINTOZIN QUINTOZENE				
1		Biji Kapas	Cotton seed	0,01	
2		Bit gula	Sugar beet	0,01	
3		Brokoli	Broccoli	0,05	
4		Daging ayam	Chicken meat	0,1	
5		Gandum	Barley	0,01	
6		Gandum	Wheat	0,01	
7		Hay kacang-kacangan atau kacang-kacangan kering (pakan ternak)	Pea hay or pea fodder (dry)	0,05	
8		Jagung	Maize	0,01	
9		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	0,01	
10		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	0,03	
11		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,01	
12		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	0,01	
13		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	0,01	
14		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
15		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,01	
16		Kacang Kedelai kering (pakan ternak)	Soya bean fodder	0,01	
17		Kacang Kedelai segar (pakan ternak)	Soya bean forage (green)	0,01	
18		Kacang polong (Kering)	Peas (dry)	0,01	
19		Kacang tanah	Peanut	0,5	
20		Kacang tanah, kulit polong	Peanut (shelled)	5	
21		Kacang tanah, whole	Peanut, whole	5	
22		Kacang-kacangan (kering)	Common bean (dry)	0,02	
23		Kacang-kacangan (Kering)	Common bean (dry)	0,02	
24		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,1	
25		Kentang	Potato	0,2	
26		Kubis	Cabbages, Head	0,1	
27		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,05	
28		Pisang	Banana	1	
29		Selada bokar	Lettuce, head	3	
30		Telur	Eggs	0,03	
31		Tomat	Tomato	0,02	
CLXVIII	SIANOFENFOS CYANOFENPHOS				
1		Bawang Bombay	Onion	0,05	
2		Jahe	Ginger	0,05	
3		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,5	
4		Ketimun	Cucumber	0,05	
5		Kubis	Cabbages	2	
6		Lobak	Radish	0,2	
CLXIX	SIFLUTRIN CYFLUTHRIN				
1		Apel	Apple	0,5	
2		Biji kanola	Rape seed	0,05	
3		Biji Kapas	Cotton seed	0,05	
4		Daging mammalia	Meat (mammalian)	0,02	
5		Daging unggas	Poultry meat	0,01	(*)
6		Jagung	Maize	0,05	
7		Jerami canola kering	Canola fodder dry	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(sebagai pakan ternak)			
8		Jerami canola segar (sebagai pakan ternak)	Canola forage (green)	1	
9		Jerami kacang faba segar (sebagai pakan ternak)	Faba bean forage (green)	5	
10		Jerami kacang liar segar (sebagai pakan ternak)	Field pea forage (green)	5	
11		Jerami kacang Navy (pakan ternak)	Navy beans forage and fodder	1	
12		Jerami kacang panjang segar (pakan ternak)	Chick pea forage (green)	5	
13		Jerami kacang-kacangan segar dan kering (pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	5	
14		Jerami lupin segar (pakan ternak)	Lupin forages (green)	2	
15		Jerami sereal segar (pakan ternak)	Forage of cereal grains	5	
16		Jerami sorgum segar (pakan ternak)	Sorghum forage (green)	0,5	
17		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,01	(*)
18		Jeroan unggas	Poultry, edible offals	0,01	(*)
19		Legum pakan ternak segar	Legum pastures (green)	3	
20		Paprika manis	Peppers, Sweet	0,2	
21		Rumput pakan ternak segar	Grass pastures (green)	2	
22		Susu sapi	Cattle milk	0,01	F, V
23		Telur	Eggs	0,01	(*)
24		Tomat	Tomato	0,5	
CLXX	SIHALOTRIN CYHALOTHRIN				
1		Biji Kapas	Cotton seed	0,02	
2		Daging mamalia	Meat (mammalian)	0,5	
3		Daging unggas	Meat (poultry)	0,02	(*)
4		Jerami kanola kering (pakan ternak)	Rape/canola forage (dry)	2	
5		Jerami legum kering (pakan ternak)	Legum fodder/straw	2	
6		Jerami sereal segar (pakan ternak)	Cereal forage (green)	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
7		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,02	(*)
8		Jeroan unggas	Edible offal (poultry)	0,02	(*)
9		Kentang	Potato	0,02	
10		Kubis/kol	Cabbages, Head	0,2	
11		Legum pakan ternak segar	Legume animal feed (green)	1	
12		Limbah biji kapas (pakan ternak)	Cotton seed by- products	1	
13		Limbah kubis- kubisan segar (pakan ternak)	Forage brassicas (green)	1	
14		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,02	
15		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,02	
16		Pome	Pome fruits	0,2	
17		Susu	Milks	0,5	
18		Telur	Eggs	0,02	(*)
CLXXI	SIHEKSATIN CYHEXATIN				
1		Anggur	Grapes	0,2	
2		Apel	Apple	2	
3		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	
4		Jeruk	Citrus fruits	2	
5		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
6		Ketimun	Cucumber	0,5	
7		Ketimun	Gherkin	1	
8		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,5	(*)
9		Paprika	Peppers	0,5	
10		Paprika, manis	Peppers, sweet	0,5	
11		Pir	Pear	2	
12		Produk susu	Milk products	0,05	
13		Semangka	Watermelon	0,5	
14		Strawberi	Strawberry	0,5	
15		Susu	Milks	0,05	
16		Tomat	Tomato	2	
CLXXII	SIKLOSIDIM CYCLOXYDIM				
1		Anggur	Grapes	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
2		Bawang daun	Leek	0,2	
3		Biji kanola	Rape seed	2	
4		Bit gula	Sugar beet	0,2	
5		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	1	
6		Kacang polong (polong-polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	1	
7		Kacang polong dengan kulit (biji muda)	Peas, Shelled (succulent seeds)	2	
8		Kacang-kacangan (kering)	Beans (dry)	2	
9		Sayuran kubis-kubisan	Brassica vegetables	2	
10		Selada bokar	Lettuce, head	0,2	
11		Strawberi	Strawberry	0,5	
12		Wortel	Carrot	0,5	
CLXXIII	SIPERMETRIN CYPERMETHRIN				
1		Akar dan Sayuran umbi	Root and tuber vegetables	0,05	
2		Alfalfa segar (pakan ternak)	Alfalfa forage (green)	5	Dry wt
3		Anggur	Grapes	1	
4		Batang bawang putih	Garlic stem	0,5	
5		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,1	
6		Bawang daun	Leek	0,5	
7		Bayam	Spinach	2	
8		Berries and other small buah	Berries and other small fruits	0,5	
9		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	(*)
10		Buah persik	Peach	2	
11		Ceri	Cherries	1	
12		Crucifer	Crucifers	1	
13		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,2	(fat) V
14		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
15		Gandum	Barley	0,5	
16		Gandum	Wheat	0,2	
17		Jagung	Maize	0,05	(*)
18		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on-the-cob)	0,05	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
19		Jamur merang	Mushrooms	0,05	
20		Jamur merang	Mushroom	0,05	(*)
21		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
22		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	5	Dry wt
23		Jerami sorgum segar dan kering (pakan ternak)	Sorghum straw and fodder, Dry	5	
24		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,05	(*) V
25		Jeruk	Citrus fruits	2	
26		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
27		Kacang polong (polong-polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,05	(*)
28		Kacang tanah	Peanut	0,05	(*)
29		Kacang tanah	Peanut	0,05	
30		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,5	
31		Kacang-kacangan dengan kulit	Common beans, shelled	0,05	
32		Kacang-kacangan dengan kulit, polong	Beans, Shelled	0,05	(*)
33		Kaelan	Kale	1	
34		Ketimun	Cucumber	0,2	
35		Kubis	Cabbages	1	
36		Minyak biji, kecuali Kacang tanah	Oilseed, except peanut	0,2	
37		Minyak kacang-kacangan	Bean oils	0,2	
38		Minyak sayuran yang dapat dimakan	Vegetable oils, Edible	0,5	
39		Nectarine	Nectarine	2	
40		Paprika	Peppers	0,5	
41		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	1	
42		Pome	Pome fruits	2	
43		Sayuran kubis-kubisan	Brassica vegetables	1	
44		Selada	Lettuce, Head	2	
45		Susu	Milks	0,05	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
46		Teh, hijau, hitam	Tea, Green, Black	20	
47		Telur	Eggs	0,05	
48		Terong	Egg plant	0,2	
49		Tomat	Tomato	0,5	
CLXXIV	SIPRODINIL CYPRODINIL				
1		Almond	Almonds	0,02	
2		Almond berkulit	Almond hulls	0,05	
3		Anggur	Grapes	3	
4		Apel	Apple	0,05	
5		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,3	
6		Buah batu/berbiji	Stone fruits	2	
7		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	0,5	
8		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,01	
9		Daging unggas	Poultry meat	0,01	
10		Gandum	Barley	3	
11		Gandum	Wheat	0,5	
12		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	2	
13		Jerami sereal segar dan kering (pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	10	
14		Jeroan Hewan menyusui	Edible offal (mammalian)	0,01	
15		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,01	
16		Kacang-kacangan kecuali kacang babi	Beans, except broad bean and soya bean	0,5	
17		Ketimun	Cucumber	0,2	
18		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	5	
19		Labu siam	Squash, Summer	0,2	
20		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,5	
21		Pir	Pear	1	
22		Prun	Prunes	5	
23		Selada bokor	Lettuce, Head	10	
24		Selada, Daun	Lettuce, Leaf	10	
25		Strawberi	Strawberry	2	
26		Susu	Milks	0,0004	
27		Telur	Eggs	0,01	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
28		Terung	Egg plant	0,2	
29		Tomat	Tomato	0,5	
CLXXV	SIROMAZIN CYROMAZINE				
1		Daging domba	Sheep meat	0,05	
2		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
3		Jamur	Mushrooms	5	
4		Ketimun	Cucumber	0,2	
5		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	0,2	
6		Paprika	Peppers	1	
7		Selada bokor	Lettuce, Head	5	
8		Seledri	Celery	5	
9		Susu	Milks	0,01	
10		Telur	Eggs	0,2	
11		Tomat	Tomato	0,5	
CLXXVI	SPINOSAD SPINOSAD				
1		Almond	Almonds	0,01	
2		Almond berkulit	Almond hulls	2	
3		Anggur	Grapes	0,5	
4		Apel	Apple	0,1	
5		Biji Kapas	Cotton seed	0,01	
6		Biji-bijian padi	Cereal grains	1	
7		Brassica Sayuran	Brassica vegetables	2	
8		Daging mamalia (sealin dr binatang laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	2	
9		Daging sapi	Cattle meat	3	
10		Daging unggas	Poultry meat	0,2	
11		Gandum bran, Tanpa proses	Wheat bran, Unprocessed	2	
12		Ginjal sapi	Cattle kidney	1	
13		Hati sapi	Cattle liver	2	
14		Jagung manis bertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,01	
15		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	1	
16		Jerami jagung kering (pakan ternak)	Maize fodder	5	
17		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	5	
18		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
19		Jeruk	Citrus fruits	0,3	
20		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,01	
21		Kentang	Potato	0,01	
22		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	1	
23		Kiwi	Kiwifruit	0,05	
24		Paprika	Peppers	0,3	
25		Lemak susu sapi	Cattle milk fat	5	
26		Minyak biji kapas dapat dimakan	Cotton seed oil, Edible	0,01	
27		Minyak biji kapas, mentah	Cotton seed oil, Crude	0,01	
28		Sayuran Daun	Leafy vegetables	10	
29		Sayuran Legume	Legume vegetables	0,3	
30		Sayuran yang berbuah, jenis timun-timun	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,2	
31		Seledri	Celery	2	
32		Stone	Stone fruits	0,2	
33		Susu ternak perah	Cattle milk	1	
34		Telur	Eggs	0,01	
35		Tomat	Tomato	0,3	
CLXXVII	TEBUFENOSIDA TEBUFENOZIDE				
1		Almond	Almonds	0,05	
2		Almond berkulit	Almond hulls	30	
3		Anggur	Grapes	2	
4		Arbei	Blueberries	3	
5		Alpokas	Avocado	1	
6		Beras, Husked	Rice, Husked	0,1	
7		Biji kanola	Rape seed	2	
8		Brokoli	Broccoli	0,5	
9		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	2	
10		Buah persik	Peach	0,5	
11		Cranberry	Cranberry	0,5	
12		Daging mamalia (selain binatang laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	Fat
13		Daging unggas	Poultry meat	0,02	
14		Gula tebu	Sugar cane	1	
15		Jeroan mamalia	Edible offal (mammalian)	0,02	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
16		Jeruk	Citrus fruits	2	
17		Kemiri	Pecan	0,01	
18		Kenari	Walnuts	0,05	
19		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	2	
20		Kiwi	Kiwifruit	0,5	
21		Kubis	Cabbages, Head	5	
22		Paprika	Peppers	1	
23		Mints	Mints	20	
24		Nectarine	Nectarine	0,5	
25		Pome	Pome fruits	1	
26		Sayuran Daun	Leafy vegetables	10	(*)
27		Susu	Milks	0,01	
28		Telur	Eggs	0,02	
29		Tomat	Tomato	1	
CLXXVIII	TETRAKLORVINFOS TETRAKLORVINFOS				
1		Daging	Meat	1,5	
CLXXIX	TIOMETON THIOMETON				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	0,5	
3		Aprikot	Apricot	0,5	
4		Biji kanola	Rape seed	0,05	
5		Biji-bijian	Cereal	0,05	
6		Bit gula	Sugar beet	0,05	
7		Ceri	Cherries	0,5	
8		Hop (kering)	Hops (dry)	2	
9		Kacang tanah	Peanut	0,5	
10		Kacang-kacangan	Common beans	0,5	
11		Kapas (minyak biji)	Cotton (seed oil)	0,1	
12		Kentang	Potato	0,05	
13		Kubis	Cabbages	0,5	
14		Paprika	Peppers	0,5	
15		Pir	Pear	0,5	
16		Plum	Plum	0,5	
17		Selada	Lettuce	0,5	
18		Seledri	Celery	0,5	
19		Strawberi	Strawberry	0,5	
20		Terong	Eggplant	0,5	
21		Tomat	Tomato	0,5	
22		Wortel	Carrot	0,05	
CLXXX	TOKSAFEN				

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
	TOKSAFEN				
1		Ketimun	Cucumber	2	
2		Ketimun	Gherkin	2	
3		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	5	
4		Selada bokar	Lettuce, Head	1	
5		Strawberi	Strawberry	3	
6		Tomat	Tomato	2	
CLXXXI	TRIKLORFON TRICHLORFON				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	2	
3		Bawang daun	Leek	0,05	
4		Bayam	Spinach	0,5	
5		Biji kanola	Rape seed	0,1	
6		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	
7		Biji-bijian	Cereals	0,1	
8		Bit gula	Sugar beet	0,05	
9		Ceri	Cherries	0,1	
10		Jagung manis	Sweet corn	0,2	
11		Jeruk	Citrus	0,1	
12		Kacang kedelai	Soya bean	0,1	
13		Kacang tanah	Peanut	0,1	
14		Kacang-kacangan	Common beans	0,1	
15		Kecambah	Sprout	0,2	
16		Kubis	Cabbages	0,5	
17		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,2	
18		Labu	Pumpkins	0,1	
19		Lobak	Radish	0,1	
20		Paprika	Peppers	1	
21		Pisang	Banana	1	
22		Selada	Lettuce	0,5	
23		Seledri	Celery	0,2	
24		Strawberi	Strawberry	1	
25		Terong	Eggplant	0,05	
26		Tomat	Tomato	0,2	
27		Turnip	Turnip	0,1	
28		Wortel	Carrot	0,05	
CLXXXII	TEBUKONAZOL TEBUCONAZOLE				
1		Anggur	Grapes	2	
2		Biji kanola	Rape seed	0,05	
3		Buah persik	Peach	1	
4		Ceri	Cherries	5	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
5		Daging ayam	Chicken meat	0,05	(*)
6		Daging sapi	Cattle meat	0,05	(*)
7		Gandum	Barley	0,2	
8		Gandum	Wheat	0,05	
9		Havermut	Oats	0,05	(*)
10		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	10	
11		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	10	
12		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	5	
13		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,05	(*)
14		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,05	(*)
15		Kacang tanah	Peanut	0,05	
16		Kacang tanah kering (pakan ternak)	Peanut fodder	30	
17		Ketimun	Cucumber	0,2	
18		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	3	
19		Labu siam	Squash, Summer	0,02	
20		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,5	
21		Pisang	Banana	0,05	
22		Pome	Pome fruits	0,5	
23		Rogge	Rye	0,05	(*)
24		Susu sapi	Cattle milk	0,01	(*)
25		Telur ayam	Chicken eggs	0,05	(*)
26		Tomat	Tomato	0,2	
CLXXXIII	TEFLUBENZURON				
1		Kentang	Potato	0,05	
2		Kubis	Cabbages, Head	0,2	
3		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	0,1	
4		Pome	Pome fruits	1	
5		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,5	
CLXXXIV	TEKNAZENA				
	TECNAZENE				
1		Kecambah	Sprout	0,2	
2		Kentang	Potato	20	Po
3		Selada	Lettuce	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
CLXXXV	TERBUFOS TERBUFOS				
1		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,05	(*)
2		Biji kanola	Rape seed	0,05	(*)
3		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	(*)
4		Bit gula	Sugar beet	0,1	
5		Brokoli	Broccoli	0,05	(*)
6		Daging ayam	Chicken meat	0,05	(*)
7		Daging sapi	Cattle meat	0,05	(*)
8		Daun atau pucuk bit (pakan ternak)	Fodder beet leaves or tops	1	
9		Daun bit gula	Sugar beet leaves	1	
10		Gandum	Barley	0,01	(*)
11		Gandum	Wheat	0,01	(*)
12		Jagung	Maize	0,01	(*)
13		Jagung manisbertongkol	Sweet corn (corn-on- the-cob)	0,01	(*)
14		Jerami jagung segar (pakan ternak)	Maize forage	1	
15		Jerami sereal segar dan kering (pakan ternak)	Straw and fodder (dry) of cereal grains	1	
16		Jeroan ayam	Chicken, Edible offal of	0,05	(*)
17		Jeroan sapi	Cattle, Edible offal of	0,05	(*)
18		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
19		Kacang tanah	Peanut	0,05	(*)
20		Kacang tanah (pakan ternak) (green)	Peanut forage (green)	1	
21		Kacang tanah kering (pakan ternak)	Peanut fodder	1	
22		Kubis	Cabbages, Head	0,05	(*)
23		Minyak biji kanola Mentah	Rape seed oil, Crude	0,05	(*)
24		Mustard seed	Mustard seed	0,05	(*)
25		Pisang	Banana	0,05	
26		Popcorn	Popcorn	0,01	(*)
27		Susu sapi	Cattle milk	0,01	(*)
28		Telur	Eggs	0,01	
CLXXXVI	TIABENDAZOL THIABENDAZOLE				
1		Alpokas	Avocado	15	
2		Apel	Apple	10	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
3		Bawang bombay	Onion	0,1	
4		Biji-bijian	Cereals	0,2	
5		Bit Gula	Sugar beet	5	
6		Daging sapi	Cattle meat	0,1	
7		Daging unggas	Poultry meat	0,05	
8		Ginjal sapi	Cattle kidney	1	
9		Hati sapi	Cattle liver	0,3	
10		Jamur	Mushrooms	60	
11		Jeroan sapi, kambing, kuda, babi dan domba yang dapat dimakan	Edible offal of cattle, goats, horses, pigs & sheep	0,1	(*)
12		Jeruk	Citrus fruits	10	Po
13		Kentang	Potato	15	
14		Mangga	Mango	5	
15		Papaya	Papaya	10	
16		Pir	Pear	10	
17		Pisang	Banana	5	Po
18		pome	Pome fruits	3	
19		Strawberi	Strawberry	3	
20		Susu sapi	Cattle milk	0,2	
21		Telur	Eggs	0,1	
22		Tomat	Tomato	2	
23		Witloof chicory (Tunass)	Witloof chicory (sprouts)	0,05	(*)
CLXXXVII	TIODIKARB THIODICARB				
1		Jagung manis	Sweet corn	2	
2		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,2	
3		Kacang kedelai (Minyak)	Soya bean (oil)	0,02	
4		Kapas (biji)	Cotton (seed)	0,5	
5		Kapas (minyak biji)	Cotton (seed oil)	0,02	
6		Kubis	Cabbages	1	
7		Tomat	Tomato	1	
CLXXXVIII	TOLILFLUANID TOLYLFLUANID				
1		Anggur	Grapes	3	
2		Bawang daun	Leek	2	
3		Blackberries	Blackberries	5	
4		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	5	
5		Hops, Kering	Hops, Dry	50	
6		Ketimun	Cucumber	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
7		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	0,5	
8		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	2	
9		pome	Pome fruits	5	
10		Selada bokor	Lettuce, Head	15	
11		Strawberi	Strawberry	5	
12		Tomat	Tomato	3	
CLXXXIX	TRIADIMEFON				
	TRIADIMEFON				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Apel	Apple	0,5	
3		Bawang bombay, spring	Onion, Spring	0,05	(*)
4		Bawang bombay, Welsh	Onion, Welsh	0,05	(*)
5		Biji kapas	Catton seed	0,1	
6		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	(*)
7		Biji-bijian	Cereals	0,05	
8		Bit gula	Sugar beet	0,1	(*)
9		Bit kering (pakan ternak)	Fodder beet	0,05	(*)
10		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	1	
11		Chick-pea (Kering)	Chick-pea (dry)	0,05	(*)
12		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	(*)
13		Daging unggas	Poultry meat	0,05	(*)
14		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Fodder beet leaves or tops	0,05	(*)
15		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Sugar beet leaves or tops	2	
16		Gandum	Barley	0,5	
17		Gandum	Wheat	0,1	
18		Havermut	Oats	0,1	
19		Hops, Kering	Hops, Dry	10	
20		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	2	
21		Jerami dan pakan ternak gandum, kering	Wheat straw and fodder, Dry	2	
22		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
23		Jerami rogge segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	2	
24		Jeruk	Citrus	2	
25		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,05	(*)
26		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	0,2	
27		Mangga	Mango	0,05	(*)
28		Nenas	Pineapple	2	Po
29		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,1	
30		Pisang	Banana	2	
31		Pome	Pome fruits	0,5	
32		Rogge	Rye	0,1	
33		Sayuran yang berbuah, jenis timun-timun	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,1	
34		Strawberi	Strawberry	0,1	
35		Susu	Milks	0,05	
36		Telur	Eggs	0,05	
37		Tomat	Tomato	0,2	
CXC	TRIADIMENOL				
1		Anggur	Grapes	2	
2		Artichoke	Artichoke, Globe	1	
3		Bawang bombay, spring	Onion, Spring	0,05	(*)
4		Bawang bombay, Welsh	Onion, Welsh	0,05	(*)
5		Biji Kopi	Coffee beans	0,1	
6		Bit gula	Sugar beet	0,1	(*)
7		Bit kering (pakan ternak)	Fodder beet	0,05	(*)
8		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	0,5	
9		Chick-pea (Kering)	Chick-pea (dry)	0,05	(*)
10		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
11		Daging unggas	Poultry meat	0,05	(*)
12		Daun atau pucuk gula bit (pakan ternak)	Fodder beet leaves or tops	0,2	
13		Daun atau pucuk gula bit (pakan	Sugar beet leaves or tops	1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Kete rangan
		Indonesia	Inggris		
		ternak)			
14		Gandum	Barley	0,5	
15		Gandum	Wheat	0,2	
16		Havermut	Oats	0,2	
17		Hops, Kering	Hops, Dry	5	
18		Jerami barley segar dan kering (pakan ternak)	Barley straw and fodder, Dry	5	
19		Jerami gandum segar dan kering (pakan ternak)	Wheat straw and fodder, Dry	5	
20		Jerami oat jerami segar dan kering (pakan ternak)	Oat straw and fodder, Dry	5	
21		Jerami oat segar dan kering (pakan ternak)	Rye straw and fodder, Dry	5	
22		Kacang polong (polong dan biji muda)	Peas (pods and succulent=immature seeds)	0,1	
23		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	0,5	
24		Mangga	Mango	0,05	(*)
25		Nenas	Pineapple	1	Po
26		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	0,1	
27		Pisang	Banana	0,2	
28		Pome	Pome fruits	0,5	
29		Rogge	Rye	0,2	
30		Sayuran yang berbuah, jenis timun-timun	Fruiting vegetables, Cucurbits	2	
31		Strawberi	Strawberry	0,1	
32		Susu	Milks	0,01	
33		Telur	Eggs	0,05	
34		Tomat	Tomato	0,5	
CXCI	TRIAZOFOS TRIAZOPHOS				
1		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	0,05	(*)
2		Biji Kapas	Cotton seed	0,1	
3		Biji Kopi	Coffee beans	0,05	(*)
4		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,05	(*)
5		Bit gula	Sugar beet	0,05	(*)
6		Daging sapi	Cattle meat	0,01	(*)
7		Kacang kedelai (kering)	Soya bean (dry)	0,05	(*)
8		Kacang polong	Peas (pods and	0,1	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
		(polong dan biji muda)	succulent=immature seeds)		
9		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	0,2	
10		Kacang-kacangan dengan kulit (Biji muda)	Broad bean, Shelled (succulent)(=immature seeds)	0,02	(*)
11		Kentang	Potato	0,05	(*)
12		Kubis	Cabbages, Head	0,1	
13		Kubis Bunga/kembang kol	Cauliflower	0,1	
14		Pisang	Banana	2	
15		Pome	Pome fruits	0,2	
16		Strawberi	Strawberry	0,05	(*)
17		Susu sapi	Cattle milk	0,01	(*)
18		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,1	
19		Wortel	Carrot	0,5	
CXCII	TRIFLOKSI-STROBIN TRIFLOXY-STROBIN				
1		Anggur	Grapes	3	
2		Bit gula	Sugar beet	0,05	
3		Daging mamalia (selain hewan laut)	Meat (from mammals other than marine mammals)	0,05	
4		Daging unggas	Poultry meat	0,04	
5		Gandum	Barley	0,5	
6		Gandum	Wheat	0,2	
7		Ginjal sapi, kambing, babi dan domba	Kidney of cattle, goats, pigs & sheep	0,04	
8		Hati sapi, kambing, babi dan domba	Liver of cattle, goats, pigs & sheep	0,05	
9		Jeroan unggas	Poultry, Edible offal of	0,04	
10		Kismis	Dried grapes (=currants, raisins and sultanas)	5	
11		Pome	Pome fruits	0,7	
12		Susu	Milks	0,02	
13		Telur	Eggs	0,04	
CXCIII	TRIFORIN TRIFORINE				
1		Akar bit	Beet root	0,05	
2		Apel	Apple	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Kete rangan
		Indonesia	Inggris		
3		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,1	
4		Blueberries	Blueberries	1	
5		Buah persik	Peach	5	Po
6		Ceri	Cherries	2	
7		Delima	Pomegranate	0,2	
8		Gooseberry	Gooseberry	1	
9		Jeruk	Citrus	2	
10		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	1	
11		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	1	
12		Plum (termasuk prun)	Plums (including prunes)	2	
13		Pohon tomat	Tree Tomato	0,02	
14		Sayuran yang berbuah, jenis timun-timun	Fruiting vegetables, Cucurbits	0,5	
15		Sejenis Arbei	Blueberries	1	
16		Strawberi	Strawberry	1	
17		Timun-timun	Cucurbits	0,5	
18		Tomat	Tomato	0,5	
19		Tunas kecambah/touge	Brussels sprouts	0,2	
CXCIV	2,4,5-T 2,4,5-T				
1		Akar bit	Beet root	0,05	
2		Apel	Apple	0,05	
3		Aprikot	Apricot	0,05	
4		Biji-bijian (jerami pakan ternak)	Cereals (straw fodder)	2	
5		Biji-bijian dengan kulit	Shelled cereals	2	
6		Daging	Meat	0,05	
7		Gandum	Wheat	0,05	
8		Gandum	Barley	0,05	
9		Gula tebu	Sugar cane	0,05	
CXCV	VAMIDOTION VAMIDOTHION				
1		Anggur	Grapes	0,5	
2		Beras, husked	Rice, husked	0,2	
3		Biji-bijian padi	Cereal grains	0,2	
4		Bit gula	Sugar beet	0,5	
5		Buah persik	Peach	0,5	
6		Kacang-kacangan (polong)	Beans (pods)	2	

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
7	CXCVI VINKLOZOLIN VINCLOZOLIN	Pome	Pome fruits	1	
1		Anggur	Grapes	5	
2		Bawang bombay, umbi	Onion, Bulb	1	
3		Biji kanola	Rape seed	1	
4		Blackberries	Blackberries	5	
5		Blueberries	Blueberries	5	
6		Buah frambusion, merah, hitam	Raspberries, Red, Black	5	
7		Buah persik	Peach	5	Po
8		Ceri	Cherries	5	Po
9		Chicory, roots	Chicory, roots	5	
10		Daging	Meat	0,05	
11		Daging ayam	Chicken meat	0,05	(*)
12		Daging sapi	Cattle meat	0,05	(*)
13		Dewberries (including boysenberry and loganberry)	Dewberries (including boysenberry and loganberry)	5	
14		Garden pea, Shelled	Garden pea, Shelled	1	
15		Gooseberry	Gooseberry	5	
16		Hops, Kering	Hops, Dry	40	
17		Kacang polong	Peas	1	
18		Kacang-kacangan (polong dan atau biji muda)	Common bean (pods and/or immature seeds)	2	
19		Kentang	Potato	0,1	
20		Ketimun	Cucumber	1	
21		Ketimun	Gherkin	1	
22		Kismis, hitam, merah, putih	Currants, Black, Red, White	5	
23		Kiwi	Kiwifruit	10	
24		Kubis	Cabbages, Head	1	
25		Kubis Bunga /kembang kol	Cauliflower	1	
26		Melon, kecuali Semangka	Melons, except watermelon	1	
27		Paprika, Manis	Peppers, Sweet	3	
28		Pome	Pome fruits	1	
29		Selada bokor	Lettuce, Head	5	
30		Strawberi	Strawberry	10	
31		Susu sapi	Cattle milk	0,05	(*)
32		Telur ayam	Chicken eggs	0,05	(*)

Tabel 1 (Lanjutan)

No	Jenis pestisida ^{*)}	Komoditas		BMR (mg/kg)	Keterangan
		Indonesia	Inggris		
33		Tomat	Tomato	3	
34		Witloof chicory (Tunas)	Witloof chicory (sprouts)	2	

CATATAN :

^{*)}	:	Dalam Bahasa Indonesian dan Inggris
(*)	:	BMR pada atau mendekati batas penetapan
E (pada MRLs=EMRLs)	:	BMR yang ditetapkan berdasarkan paparan pestisida di lingkungan
F (untuk susu)	:	BMR residu pestisida yang larut dalam lemak pada produk susu yang diturunkan seperti dinyatakan dalam "Codex Maksimum Residue Limits/Extraneous Maximum Residue Limits untuk susu dan produk susu"
(fat) (untuk daging)	:	BMR berlaku untuk lemak yang berasal dari daging
Po	:	BMR yang ditetapkan berdasarkan perlakuan pasca panen terhadap komoditi tersebut
PoP (untuk makanan olahan)	:	BMR yang ditetapkan berdasarkan perlakuan pasca panen terhadap komoditi primer pangan tersebut.
T	:	BMR yang hanya berlaku sementara tanpa memperhatikan status ADI sampai informasi yang diperlukan telah tersedia dan dievaluasi.
V	:	untuk produk yang berasal dari BMR yang ditetapkan berdasarkan penggunaan veteriner hewan

5 Cara pengambilan contoh

Mengacu kepada Pedoman Pengujian Residu Pestisida Dalam Hasil Pertanian Direktorat Perlindungan Tanaman Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan tahun 2004 yang memuat pedoman pengambilan sampel.

6 Cara uji

Mengacu kepada Pedoman Pengujian Residu Pestisida Dalam Hasil Pertanian yang dikeluarkan Direktorat Perlindungan Tanaman Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan tahun 2004.

Bibliografi

- UU RI No 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman
- Codex Alimentarius Commission, Pesticide residues in Food, 1999
- Codex Alimentarius Commission, Codex committee on pesticide residues, 2003
- Codex Alimentarius Commission, Twenty seventh session, 2004
- Codex Alimentarius Commission, Twenty eight session, 2004
- Codex Alimentarius Commission, Pesticide residues in food, 2006
- Keputusan bersama Menteri Pertanian dan Menteri Kesehatan no.711/Kpts/TP.270/8/96 dan no.881/Menkes/SKB/VIII/1996 tentang batas maksimum residu pestisida hasil pertanian
- The Tenth Meeting of The Experts Working Group On The Harmonization of Maximum Residue Limits (EWG-MRLs) Of Pesticide Among Asean Countries, 2005
- Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority (The MRL Standar MRLs in food and Animal Feedstuff November 2006)
- Pestisida Terdaftar (Pertanian dan Kehutanan), Direktorat Sarana Produksi Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Departemen Pertanian tahun 2006









BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.or.id